OBETADEOTO872



Д. БАЛЬТЕРМАНЦ НА ВСТРЕЧЕ С АМЕРИКАНСКИМИ ФОТОГРАФАМИ

НА ВЫСТАВКЕ «РУССКИЙ СЕВЕР»

РАБОТА В. ЗЕНКЯВИЧЮСА — С ВЫСТАВКИ «МГНОВЕНИЯ КИТАЯ»

День фотографии на Кам АЗе

Выставка «Человек и фотография» в городе Брежиеве превратилась в настоящий день фотографии: жители города лозиакомились с 250 сиимками, отобраи-иыми из многих сотен, увидели несколько слайд-фильмов. Рядом с фотографиями профессионалов экслоиировались снимки, сделан-ные рабочими КамАЗа, школьинками. В Доме культуры «Энергетик», где проходила выставка, специалисты давали советы по технике съемки и обработки лленки, был открыт пуикт приема в ремонт неисправиой фотоалларатуры, оформлялась лодлиска на газеты и журиалы, в том числе и на «Советское фото», лроводились блиц-турниры иа релортажиый снимок и на лучшую подлись. Ветераны камазовской фотографии лозиакомили собравшихся с самыми цениыми кадрами из своих архивов. Наибольший услех вылал на долю тех синмков, где были залечатлены все зталы строительства автомобильного гиганта на Каме. ю, фролов

Гости Москвы

В Доме дружбы с иародами зарубежных страи в Москве состоялась встреча советских фотографов с груллой фотолюбителей и профессиональных фотографов прессы США. Гости локазали свои работы. В ответ известные советские фотомастера продемонстрировали свои снимки: Д. Бальтерманц — серию фроитоаых фотографий, В. Генде-Роте, миогие годы снимающий ученых, — фотографии из их жизии. Фо-



толюбитель Б. Долматовский, член московского фотоклуба «Новатор», рассказал об этом коллективе и локазал свою серию снимков чемлиона мира ло шахматам Г. Касларова. Встреча прошла в дружеской атмосфере и слособствовала дальнейшему взаимолониманию между фотографами двух страи.

«Русский Север»



Под таким названием про-

ходила в Москве, в Музее архитектуры имени А. В. Щусева, выставка фо-тографий леиинградца Г. Приходько, человека, влюблеиного в русский Север, тоико чувствующего фактуру дерева — главного материала северных лостроек. Возможио, это чувство материала дала автору снимков его лервая профессия столяра-краснодеревщика. Более четверти века работает Геннадий фотографом в комбинате Худфонда. Многие годы лоездок на север России, участие в экследициях в самые дальние края дали ощутимый результат: тысячи снимков, вошедших в актив леиинградского фотографа, Среди работ, с которыми лознакомились зрители, северные лейзажи, кадры, залечатлевшие шедевры деревяиной архитектуры, портреты северян... Выставка достаточно вели-ка — 170 работ разиого формата, часть из иих то-нирована; снимает Г. Приходько отечественной средиеформатиой апларатурой: «Москвой», «Искрой», «Лю-бителем», «Салютом». Хочется надеяться, что фотовыставка, состоявшаяся в стенах архитектуриого музея, откроет и для других фотомастеров, работающих в этом жанре, возможность локазать свои снимки любителям архитектуры и фотографии.

Обсуждают ученые

В Москве, в Институте физических лроблем АН СССР, прошла выставка художествениой фотографии Александра Фельдмана и Вадима Прудникова, Представлениые на ней фотографии — своеобразный итог совместной работы авторов за лоследние три года. Художественные снимки А, Фельдмана знакомы не только узкому кругу слециалистов. Экслонировавшиеся у нас в стране — в Вильнюсе, Диелролетровске, Каунасе, Могилеве, Москве, Риге, Шяуляе и за рубе-жом — в Варшаве, Загребе, Милане, Праге, оии иеоднократио отмечались дилломами, заиимали призовые места на конкурсах. Приятио отметить и высокий профессиональный уровень дебютанта — фотожурналиста В. Прудникова.

Представленные на суд академической аудитории, фотографии вызвали большой интерес ученых, собравшихся в заключительный день работы выставки на встречу с авторами. Состоялся живой, заинтересованный разговор о месте и значении фотографии в нашей жизни, роли художественного воспитания в общественном развитии.

Проведение фотовыставок в стенах Института физических проблем Академии иаук СССР в последиие годы стало доброй традицией.

М. МЕЛИК-ДАВТЯН

Выставка в Париже

В рамках Дней СССР во франции в ларижском Музее фотографии экспонировалась выставка работ известного литовского фотомастера Виталия Бутырииа. 80 его фотографий, отобраиных из работ, создаиных за лоследиие 20 лет, вызвали большой интерес ларижан.

Предлолагается, что эта выставка будет локазана и в других городах Фраиции. Следует заметить, что творчество В. Бутырина хорошо известно в этой стране — 77 раз экслоиировались здесь его работы иа различиых фотосалоиах.



«Мгновения Китая»

В Вильиюсе открылась выставка фотографий министра иностранных дел Ли-товской ССР, члена Общества фотоискусства республики В. Зенкявичюса «Мгновения Китая». Посетители выставки лозиакомились с природой, историческими и архитектурными памятииками древней страны, с жизнью Пекина, Шанхая и других городов Китайской Народной Реслублики. Пятьдесят черио-белых фотографий В. Зенкявичюса это еще один шаг к укреплению дружественных от-иошений между двумя народами.

Р. СКЯУТЕРИС

«Как прекрасен этот мир...»

Такое название дал своей лерсональной выставке, демонстрировавшейся в столичном кинотеатре «Россия», корреспондент Фотохроники ТАСС Петр Носов.

Известный лирическим направлением своего творчества, П. Носов остался верен себе - основное место в его коллекции заиимают пейзажи и фрагменты живой природы, увидеиные нестаидартио, по-своему, в их особенио проникиовеиных состояниях; милые, трогательные снимки наших «братьев меньших» — зверей, лтиц, лодсмотренные иеравиодушным глазом фотографа. Носов умеет дать своим снимкам меткие, добрые и часто смешные иазвания, прекрасно сочетающиеся с лирическим лодтекстом кадров.



OBET OEOOTO

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

ФЕВРАЛЬ 1987

Главный редантор СУСЛОВА О. В.

Редкоплегия:
АНЦЕВ В. Г.
ВАРТАНОВ А. С.
КОПОСОВ Г. В.
КРИВОНОСОВ Ю. М.
ЛЕОНТЬЕВ М. А.
ОГАНОВ Г. С.
ПАРЛАШКЕВИЧ Н. О.
(ответственный секретарь)
ПЕСКОВ В. М.
РАХМАНОВ Н. Н.
ЧУДАКОВ Г. М.
(заместитель
главиого редактора)
ШЕРСТЕННИКОВ Л. Н.

Художнин МАРКАРОВА И. П.

Художественный редактор БЕРСЕНЬЕВСКАЯ Т. Д.

Адрес реданции: 101878, ГСП, Москва, Центр М. Лубяика, 14

Тепефоны:
зав. редакцией
925-10-07
секретариат
924-53-44
отдел фотожуриалистики
925-10-14
отдел фотоискусства
и фотолюбительского
творчества
925-10-15
отдел истории
и теории фотографии
924-82-14

А 04002 сдано в набор 01.12.86 г. подп. в печать 08.01.87 г. формат 60×90¹/₈ 6,75 печ. л. \div 0,5 обл. учетно-издат. листов 10,57 заказ 604 тираж 245 000 цена 70 ноп.

Ордена Трудового Красиого Знамени Московская типография № 2 Союзполиграфпрома при Государствениом комитете СССР по делам издательств, полиграфии и кижиной торговли. 129301, Москва, проспект Мира, 105

ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1926 г.

B HOMEPE:

ФОТОТЕХНИКА

отдел техники

отдел писем

925-10-13

925-10-09

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

2
Требуется повышенная зорность

4
В. Куписко Антивное неравнодушие
10
В. Тарасевич Пущинсние досуги
12
А. Пархомеико Празднин животноводов
14
Приглашаем н разговору
16
Ю. Стародубцев Любовь н Северу
45

на обложке:



В. ЕФИМОВ (КАЗАНЬ) БЫЛ ТРУДНЫМ МАРШ



БРАТЬЯ М. н А. ЧЯРНЯУСКАЙ (ЛИТОВСКАЯ ССР) ЦВЕТЕНИЕ ЗИМЫ

	Ю. Стародубцев Любовь н Северу 45 В. Вяткии Никарагуа. Детство тревог и надежд
ФОТОТВОРЧЕСТВО	18 В. Стукулс Поэма о лошади 24 Н. Парлашкевич Поэзия жизненных впечатлений
РИЧЕРТОТЕОРИЯ	22 В. Стигиеев Живопись и фотография
ФОТОВЫСТАВКИ	25 «Интерпрессфото-87»
ФОТОБИБЛИОТЕКА	26, 32
ФОТОКОНКУРСЫ	30 «У природы нет плохой погоды»
ФОТО ЛЮБИТЕЛЬСТВО	27 И. Гудимов По мотивам 34 Фотоюннор
В фОТОСЕКЦИЯХ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ	32 И. Борисов Опора на моподежь
ΑΤΡΟΠΟΤΟΦ	33 Из читательсних нонвертов
РЕТРО фото	36 Г. Ергаева, Л. Кубышнина Это было недавно, это было давно

Коннурс «10000 технических идей»

Г. Терегулов Светочувствительность пленок по новому

С. Костромин Фотомонтаж, способ впппинации

38

40

rocty

Требуется повышенная зоркость

Подведены итоги конкурса «СФ» 1986 года «Образ жизии — советский», и сегодия мы называем имена лобедителей.

Первую лремию, как это часто в лоследние годы случалось, не присудили — не было работы, которая выделялась бы свежестью взгляда, иесла в себе фотографическое открытие. Премироваииые фотоработы добротиы, ио их привлекательность объясияется главиым образом экзотичиостью мира, залечатленного фотокамерой. В одном случае это шахта, и фотограф Анатолий Гориостаев сам является гориоспасателем. Вооруженный всего лишь любительской камерой «Смеиа», Анатолий ловедал нам о будиях людей, чья профессия постояино связана с риском, оласностью. Игорь Вайиштейи был участинком экследиции на Полюс «Экспарк-86», с фотографическим сиаряжением прыгал на льдину из самолета, сиимал в воздухе, успел залечатлеть приземлявшихся вслед за иим, работал лотом на станции... И локазал интересный. малодоступный уголок жизии. Городской экзотикой можио назвать и мир театральных кулис, запечатленный Мариной Юрченко и Георгием Борисовским. Таким образом, главиое, что выделяет премированные работы из ряда лостуливших на коикурс, — иеобычность и нелривычиость залечатленного мира. Более трудиую задачу решал Харальд Леппиксои, премированный за очерк «Праздиик жатвы». Что нового можно сказать о сельской страде? Кажется, все сиято, все удачи миогократио повтореиы. И все же неисчерпаема жизны Виимательный взгляд всегда слособеи сделать открытие, лусть иебольшое. Этим открытием у Лелпиксона являются ие кадры, где выразительности автор пытался добиться с ломощью широкоугольной олтики, а вроде бы бесхитростиый сиимок косаря, смотрящего на часы. В сиимке есть образность. Мы чувствуем налряжение жатвы – каждый час дорог — и образ человека мы чувствуем. Этот кадр лучший из всего ряда лремированных сиимков.

Образность является дефицитом в нашем фотографическом деле. Достигиуть ее иелросто И очень часто образиость под меняется многословием. Многие прислаиные на конкурс работы ие очерки или релортажи, а иаборы сиимков на ту или иную тему. Этот нехитрый прием отучает нас думать, видеть, уметь в одиом кадре соединить многое. И результат этого — отсутствие ярких, выразительных фотографий. Серое миогословие — наша беда. Победителем будет тот, кто сумеет его преодолеть.

В наступившем году конкурс

будет продлеи. Новый его девиз — «Мы — сегодия» — более точно отражает реалии иынешией жизии. Перестройка хозяйствениая, лерестройка мышления, атмосфера гласиости, ломка всего, что устарело и должио решительно обновляться, -ва иыиешияя обстановка. От каждого человека она требует участия.

Пишущие журиалисты сумели олеративио откликиуться на призыв времени. Фотожурналисты лока что движутся по инерции. Поиски не лошли дальше лортретов «озабоченного человека». Но это уже становится штампом, сменившим на страницах газет и журиалов «человека улыбающегося». Слов иет, то, что лодвластио слову, не всегда поддается фотографическому решению. Ошибка лосылать фотографа туда, где средствами фотографии мало что можно сделать. И все же перемены в жизии иеизбежно рождают что-то заметное и для глаза. Что именио — невозможно сейчас назвать, леречислить. Требуется общая наша ловышенная зоркость, требуется разведка, новое мышление, видение. Слабость массовой фотографии состоит в ремеслениом ловторении найденных образцов. От этого необходимо уходить. Стало быть, главиое дело сегодия — смелость, разведка. Гори-

зоиты иаших возможностей расширены безграинчио. Важно не лобояться выбраться из проторениой колеи — «это можно, а это иельзя... это уже апробировано и пройдет, а это рисковаиио...» Жизиь во всех ее сложиостях — вот сверхзадача сегодия. Радость жизии не может уйти из лоля нашего виимания, ибо это основа всего, чем жив человек. Созидание тоже! Это то, что помогает иам двигаться влеред. Но есть еще иеурядицы, печали, есть горе, грусть, есть трагедии тоже жизиь. Быть зорким ко всем проявлениям бытия — вот луть утверждения жизненного здоровья. И фотография на этом лути может сказать иовое яркое слово. Утверждение правды, точности факта, обличение злаэто поле нами еще не лахано. Кому-то суждено провести лервую борозду...

Девиз коикурса «Мы — сегодия» предполагает бесчисленное миожество тем и жизиеиных адресов. Новаторство, неожиданиый взгляд, фотографическое открытие, пусть иебольшое вот что хотелось бы видеть в иовых работах. Форма их может быть самой различиой. Но очень важио, чтобы фотографическое миогословие устулило бы место образиости, выразительности. «Мы — сегодия»... В это лоиятие входим и мы — люди с фотокамерой, участинки перестройки.

Итоги конкурса «Образ жизни советский» «СФ» за 1986 г.

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ не присуждается.

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ

Анатолий Горностаев --репортаж «Крутые лласты» (Nº 7, 1986).

Марина Юрченко -серия фотографий «Быть или не быть Гамлету?» (Nº 12, 1986).

третья премия

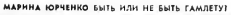
Георгий Борнсовский --серия фотографий «Балет для всех» (№ 5, 1986).

Игорь Вайнштейн -релортаж «Прыжок на Полюс» (Nº 9, 1986).

Харальд Леппиксон -очерк «Праздиик жатвы» (Nº 11, 1986).



АНАТОЛИЯ ГОРНОСТАЕВ КРУТЫЕ ПЛАСТЫ







харальд леппиксон праздник жатвы



нгорь ваянштеян прыжок на полюс



георгия ворисовския балет для всех



нефть тюмени

Владимир Куписко Активное неравнодушие



В. ЛАГРАНЖ

В Дубне, где Владнмир Лагранж снимал для журнала «Советский Союз» очерк об Объединенном институте ядерных исследований, нам процитировали слова известного физика Дмитрия Ивановича Блохннцева: «Фактов у наукн всегда достаточно — не хватает фантазии». Лагранж отреагировал так: «В фотографии тоже: всегда найдется, что сиимать -- важно, как снять». В работе фотожуриалиста это самое «как снимать» поглощает чуть пн не три четверти времени и труда. Полытаюсь коротко рассказать, как работает Лаграиж, о добрых свойствах его натуры, этой работе слособствующих. Именно о добрых, потому что его фотографии отличает доброта, искреиность, доверчивость. Он добр по природе, и это наглядно проявляется как в отдельных снимках, так и в многокадровых очерках. Он не просто любит снимать детей, зверей, он любит их самих, любит и старается снимать так, чтобы смотрящий на фотографию проннкся сныпатней к изображен-

И еще — у Лагранжа современный взгляд на все, что он снимает, современный и молодой — у того, кто смотрит его фотографии создается влечатление, что сделал их энергичный, живой, молодой человек, хотя ему уже под лятьдесят.

Счастливое свойство: к каждой своей работе Лагранж подходит так, словно он первый берется за тему, будто до него никто этого не снимал. Ему не свойственно лодражательство, он никого в своих работах умышленно не повторяет. Учиться на чужих ошибках — да, это нужио, это лопезно, но чтобы нспользовать чужие находки — до этого Лагранж чикогда не снизойдет, даже мысли такой не долустит. Он лостоянно ищет — н находит! — свое, ие

увиденное другими.

У Лагранжа не бывает в очерках «проходных» синмков, таких, на которые из-за их малозизичтельности ниой фотограф не стал бы тратить ин лишиего времени, ни серого вещества. На него можно положиться: халтуры он не долустит. Сколько ин готовили мы с ним очерков, всегда возвращался в свою редакцию с чувством, что тема сията им качественно, на высоком уровне. Профессионал знает: фотограф, работающий над конкретной темой, далеко не всегда (даже, лрямо скажем, не часто) синмает ло лринцилу «что внжу, о том н

пою». Приходится жестко отбирать именно то, что дает возможность решить данную конкретную задачу, в противном случае очерк расползется, потеряет выразительность лаконнчности, снимки утратят силу обобщення. Конечно, нногда приходится реконструнровать лодсмотренное в жизнн — так был найден, например, кадр, изобразнвшни конструктора, в досаде разрывающего свой чертеж (очерк «Инженер н машина», журнал «Советский Союз», 1983, № 7). Бывает, что кадры «конструируются» в уме фотокорреспондента на основе предварительного знакомства с объектом и героями предстоящей съемки, а разрабатывается сценарий очерка на месте после детапьного ознакомления с реальной обстановкой. Чтобы не нскать других лримеров, возьмем ту же тему «Инженер и машина», которая делалась намн на харьковском ПО «Турбоатом». Как нужно лонимать, долустим, слова «современный ниженер»? Какой он? Вместе зараиве нщем мы еще в уме, в наших представлениях ответ на этот вопрос. И вот совместно выработан гилотетический образ современного инженера. Это человек всесторонне развитый, творческий, интересующийся всем на свете, умеющий беречь время. Сегодняшний инженер - это «влередсмотрящий» на корабле научнотехнического прогресса, в его творения должны быть заложены последние технические достижения. В «вепиком лотоле» ииформации инженер должен уверенно вести свой корабпь к поставленной целн. И чем сложнее, умнее машина, которую он создает, тем большим творческим лотенциалом допжен обладать ее создатель. (Как позже выяснилось, мы упустипн еще одно качество современного инженерачувство юмора. Солровождавший нас ло заводу конструктор турбин для АЭС так живолисал нам момент луска станцин: «Ииженер включает рубильник, и злектрический ток сначала медленно, а затем быстрее и быстрее устремляется по проводам»...)

С таким образом героя мы н лришли на завод. Правда, как лотом оказалось, в мыслях конкретизировали этот образ поразному. Когда же дошло до съемкн, то каждому из нас лонравилось придуманное другим. Было решено делать оба кадра. Лагранж, как, впрочем, н другие ведущие фотокорреспонденты журнала «Советский Союз», при работе над каждой темой ищет обобщающий кадр, как бы концентрирующий в себе ндею материала, его содержанне. В лучших фотоочерках это выглядит убедительно и изящно. Для все той же темы «Инженер и машина» был лервоначально задуман такой ключевой сиимок: микрокалькулятор на фоне груды промышленного металлолома. Кадр получипся зффектный и выразнтельный, но, честио говоря, грубоватый, и редколлегия его отвергла. Неудача однако не обескуражила фотографа — он был уверен в своей правоте, и для другого очерка на близкую тему разработал иной вариант --- микрокалькулятор и яблоко (лодразумевающее Ньютоново) на развернутом листе ватмана. И редколлегия сдалась -- кадр был ло достоинству оценен и лоставлен в номер.

Когда возникает иадобность снять лортрет конкретного человека, я слышу волросы Лагранжа: что он за человек? Каким

человека н его характер. В Дубне быпо решено сделать лортрет рабочего-механнка Василня Плотко. Мы знали, что он лауреат Государственной премни, соавтор открытня нескольких заурановых элементов. Но нас интересовало ниое: то, что отличает его от других. Самую короткую и самую, наверное, точиую характеристику дал ему руководитель лаборатории академик Георгий Николаевич Флеров: «Как у музыкантов бывает абсолютный слух, так у Василия Максимовича абсолютное чувство техннкн». И вот, еще не видев того, кого будет сиимать, Лагранж представил, как он его снимет: это будет волпощенная увереиность чеповека, которому ло ллечу решенне любой технической задачи. Портрету рабочего Василия Плотко журнал отвел полную страннцу. Разносторониость — одно из сипьнейших качеств журнального фотокорреслондента, он должен суметь снять всякую тему, а не только, скажем, слортивную или театрапьную, бытовую илн социальную, на заводе нпи в копхозе. И все же каждый серьезный мастер лристрастен к какой-то своей теме, которая ему ближе, где он работает с особым удовопьствием. Для Лагранжа это те матернапы, где может выявиться: его тяга к прекрасному, его постоянный душевный настрой на все позтичное, теплое, лиричное, его пюбовь к живому к людям, к животным, к лрироде, к лесу, к воде... Именно любовь, активное неравнодушне. Здесь - основа его таланта, того, что в просторечин зовется божьны даром. Это иеравнодушне, готовиость прниимать и отзываться привлекает к нему людей. И потому, где бы Лагранж ни работал в сердце Кавказа — Южной Осетии илн в заснеженных сепениях на Мезенн, на заводе тяжелого станкостроения в Иванове нли в колхозе в родных местах Юрня Гагарина, он пегко находит общий язык н со взроспыми, и с детьми — со всеми, с кем ему доводится встречаться. В командировках Лагранж неизменно собран, чутко настроен на съемку, камера постоянно лри нем, и о чем бы он ни разговаривал, о чем бы ни думал, готовность сдепать кадр срабатывает лочти автоматнчески, стоит топько чему-то достойному привлечь его внимание. Весь мир - его фотололигон. И фиксация всего интересного ведется вовсе не в расчете на то, что кадры лотом «лягут в тему». Нет, он снимает то, что просто остановило взгляд — красотой пн, своей необычностью ипи скрытым, неясным поначапу смыслом. И эта неутомимость в лонске дает лрекрасные резупьтаты. Зоркий глаз мастера обнаруживает для нас неброские мелочн, рассеянную повсюду красоту жизни. Залечатленные в снимке, этн мелочи обретают масштабность, значимость, вырастают до размеров символа, возвращают нас к забытым образам и мыслям. Некоторые нз таких вот лодсмотренных кадров --- на этих страиицах. Чтобы так снимать, нужно, конечно, обладать лостояиной чуткой готовностью к образному восприятию окружающего, быть проинкнутым слособностью мгновенно отзываться на философскую суть действительности и тут же фиксировать на лленке возникающие сознанни лараллелн. Владимнру Лаграижу это лрнсуще.

его должен увидеть читатель? Имеется

в виду, конечно, внутренняя сущность



яблоко ньютона



CEPESHAR AKPOBATHKA

НЕПОГОДА





ФОТО ВЛАДИМИРА ЛАГРАНЖА

27,20,1,7,4

маэстро и ученик



СЕЛЬСКИЙ МАЛЬЧИШКА ЕГОР



ПАСМУРНЫЙ ДЕНЬ



Пущинские досуги





Я люблю Пущино. Всегда волнуюсь, когда вижу его на подъезде с моста через Оку — днем в дымке, вечером в огнях — словно сказочный Китеж-град. Я жил в этом городе во все времена года и не помню, чтобы было мне неуютно в нем, досаждала непогода или преследовали неу дачи, что при нашей фотографической профессии неизбажно отражается на творческом тонусе.

Люблю я людей этого города - основную часть которых здесь именуют «научниками». Среди них немало таких, что строили и обживали его, закладывали умные и добрые традиции. Когда бы я сюда ни приехал, особенно в выходные дни и в праздники, всегда уверен — без работы, без съемки не останусь. За многие годы у меня накопился материал (как говорится, на по службе, а по душе), и хочется сделать об этом городе книгу — добрую и светлую. Будет там и наука, и быт, и отдых. А отдыхать тут умеют. Есть в городе, например, «Самейный клуб». «Мероприятий» там не проводят — походы с ночевками у костра, конкурсы бальных танцев, детские карнавалы — все искренна, с выдумкой, с озорством и естественностью, словом, по-семейному, по-домашнаму. Есть туристский клуб «Азимут», где между походами за большим самоваром собираются рыболовы и альпинисты, подводники и грибники — делятся впачатлениями, рассказывают, показывают слайды и фильмы... Есть терем «Коряга» в березовом лесочке, поближе к реке — здесь мир чеканщиков, резчиков, скульпторов, мастеров плетения из лозы. А у самой Оки — клуб «Дельфин» -тут — водомоторники... Всего не перескажешь зто то, что можно назвать полнотой жизни. И если отдых пущинцев — моя работа, то даже самая напряженная работа в Пущине для меня — отдых. Из всего обилия материала

дущей книги... В. ТАРАСЕВИЧ

выбрал несколько снимков, объединив их в серию «Самейный клуб». Пусть она станет как бы главой из бу-







(CH & PC (1987)

Праздник животноводов



Каждый год в конце июля живолисное урочище Муялды расцветает яркой мозаикой красочных юрт. Словно ло волшебству возникают они на берегах прохладного ручья. Уже много лет в этом краю квзахских сказок и легенд, хрустальной чистоты горных озер и на редкость живолисных пейзажей проводится традиционный народный праздник животноводов. В Баянаульском районе на равнинах ласутся бесчисленные отары овец и табуны быстроногих коней. Основная часть местиого населения занята нелегким трудом животноводов — лриходится жить на дальних отгонах, пасти скот под лалящим южным солнцем. Особенно сложио бывает зимой, когда снежные заносы отсекают их от всего мира. Поэтому местиые жители особенно ценят возможность собраться вместе на празднике, встретиться со старыми знакомыми, обменяться новостями, кулить на ярмарке все необходимое — и для быта, и для души. В торжественной обстановке лобедителям социалистического соревнования вручают здесь награды, ценные лодарки. Самодеятельные артисты района дают концерты, в которых зажигательные народиые танцы смеилются звонкими леснями, Много радости доставляет зрителям «Айтыс» — соревнование певцов-острословов, высмеивающих иедостатки, лороки, еще встречающиеся в нашей жизни. Богат этот край джигитами и батырами. На борцовском ковре идут жаркие схавтки силачей — мастеров народной борьбы «Казахша-курес», а удалые всадники стремятся отличиться в игре «Кыз-куу» догони девушку. И иаконец «гвоздь» программы — «Байга». На старт у лодножия высокого холма, служащего зрителям трибуной, выезжают сотни всадников, спешащих испытать свое счастье, продемонстрировать волю к победе. Болельщики с волнением следят, как в клубах стелной пыли стремительно несутся кони. Круг, второй, третий... Полав однажды на этот праздник, я стремился сюда снова и снова. Минувшим летом мне удалось сделать кадры, недостающие для завершения серии, которую я назвал «Праздник животноводов». Приятно было видеть, что меня здесь уже знают, знакомы с моими снимками, сделанными в прошлые годы и олубликованными в районной и областной газетах. Мне хотелось, чтобы репортажные снимки отразили накал лраздничных событий, их дух, не-

А. ПАРХОМЕНКО, руководитель детской фотостудии «Фотон»

должать.

лосредствениость реакции людей, в них участвующих. Думаю, что работу эту буду про-







Приглашаем к разговору



ВЛАДИМИР ШИН, заведующий отдепом иппюстраций газеты «Известия»:

- О необходимости перестройки в нашем деле знают (или по крайней мере догадываются) все. О том, что отделы иппюстраций наших газет (подчеркиваю — в се х, а не только центральных) допжны выйти на новые рубежи, тоже знают (или по меньшей мере говорят, что знают) тоже все. На этом единогласие, кажется, кончается, потому что сам процесс перестройки каждый из нас представляет по-разному. Это понятно: у кого что болит, тот о том и говорит. Есть в этом, безусловно, попожитепьный момент, потому что если сложить воедино наши представпения о том, что нам сегодня мешает, мы получнм своего рода модель нашей дальнейшей деятельности на пути перестройки. Что до меня, то отправной точкой на этом спожном (не дай бог нам опуститься здесь до упрощенчества, иначе сведем все к словоговоренню и на том дело кончится!) пути я вижу самостоятельность отдела иплюстраций, как равноправного с прочими структурными подразделениями отдела, имеющего свою программу, работающую, разумеется, на общую идею издания. Подчеркиваю: самостоятельного, а не рассматриваемого, скажем, секретариатом, в качестве пожарной команды, призванной в трудную минуту заткнуть дырку в макете. По-другому говоря, мы не снаряды должны подносить, а стрелять.

Не скрою, приятно, что коллеги-известинцы из других отделов разделяют нашу точку зрения и в отношении статуса отдела иллюстраций у нас в редакции царит полное понимание.

А вот другой пункт, на котором мне хотелось бы

остановиться особо, вызывает у меня определенную тревогу: проблема кадров. Я не имею в виду чисто профессиональное мастерство, степень владения техникой и т. п. Другое волнует: в моподежи, которая приходит или готова прийти на смену старшему поколению, меня смущает определенный дух делячества, отсутствие той трепетности в отношении к делу, без которой профессионализм самой высокой пробы мертв. Хотел бы быть правильно понят — это не ностальгия по временам минувшим, было в них много такого, от чего надо отказаться раз и навсегда. Но сохранить дух творческого отношения к работе, свойственный многим старым мастерам, — это, я думаю, наша первоочередная задача по отношению к молодым фоторепортерам.



ВИКТОР РЕЗНИКОВ, фотокорреспондент журнала «Советский Союз»:

На мой взгляд, разговоры о том, как фотографически решить тему перестройки в народном хозяйстве, носят пока спишком общий характер. Это подчас порождает в нашей профессиональной среде весьма легковесный подход к первостепенной важности делу. Что, по-моему, нужно сделать в первую очередь? Четко сформулировать новые требования, найти критерии. Без этого ни на шаг вперед мы не продвинемся.

Почему я делаю упор нменно на этом? Да потому, что всякая попытка «влить новое вино в старые мехи» (да простят мне, не впопне, может быть, подходящее к сегодняшнему дню выражение) не приведет нн к чему, кроме возврата к старым, отработанным, методам и приемам. Будучи когда-то найденными и хорошо поработавшими на общественную идею, они со временем стали доступнымн ремесленникам, по-

теряли в глазах зрителя значение документального свидетельства, заставляя думать, что жизнь - это одно, а фотография — совсем другое. Ничего хуже для нас, фотожурналистов, думаю, быть не может. Нам необходимо перестроиться, чтобы изменить представление о фотографе как ремеспеннике. Сколько раз мы шли на поводу, не находя, а подчас и не ища возможностей сопротивляться устоявшимся традициям, если не сказать — штампам. Годами и катилось по накатанной колее: общий ппан, средний план, крупный плани материал готов... А пресловутый «вал»! Что уж там говорить - он ведь не только в промышленности навредил — и в нашей профессии тоже. Это же илпюзия, что из ста фотографий непременно можно выбрать пяток приличных. На депе — если заранее не думать о качестве, то этих стоящих пяти кадров не выберешь и из тысячи. Стало быть, для нас, репортеров, перестроиться — это значит перестать рассчитывать на «авось». И еще одно обстоятельство, которое мне представпяется весьма важным: точно так же, как мы говорим о фотогеничности какого-то человека, мы должны говорить и о фотографичности какой-то темы, то есть заранее знать можно ли решить ее фотографически или тут больше подходит авторучка и бумага. Это наверняка уменьшит выход «хопостого» материала у нас, фотожурнапистов.



ДМИТРИЙ ДОНСКОЙ, фотокорреспондент АПН:

— Кто о чем, а я — о «мелочах». Понятие профессионализма исключает, на мой взгляд, деление того, что мы делаем, на главное и второстепенное. Любой из нас, покопавшись в памяти, припомнит не один случай, когда из-за пустяка

(вкпючая сюда мелкую СТЫЧКУ С НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМ допжностным лицом) срывапась съемка. А ты к ней тщательно готовипся, и все продумал, и точка у тебя была прекрасная, и не мешапи незнамо как проникшие туда, где им не попожено быть, пюди с фотоаппаратами, которых ты, работая бог знает сколько пет в спортивной тематике, и знать не знал... «Мепочь» — тащить на себе полтора, если не два пуда аппаратуры на расстояние в полтора, если не два кипометра? Ты всего пишь притомился маленько, пока дошел до места съемки на Большой спортивной арене от того места, где тебе определено поставить машину кем-то, кто решнтепьно не понимает специфики работы фоторепортера. Это ведь не тридцать лет назад, когда, пожалуй, любое спортивное мероприятие ты мог свободно снять одннм «поптинннкомі» Очень бы хотелось, чтобы перестройка в фотожурналистике начапась хотя бы с перестройки отношення к фотожурнапистам.

И еще — тоже о «мепочи». Да не сочтут меня консерватором (а сочтут - не обижусь, депо важнее), но я категорически за «урав» ниловку», когда речь идет об обеспечении нормальных условий работы на крупных спортивных мероприятиях. Вопрос это деликатный, но когда-то об этом надо сказать: нельзя, чтобы мы, советские фоторепортеры, чувствовали себя рядом с иностранными коплегами на попожении чуть ли не бедных родственников. Я не о комфортабельных гостиницах говорю. зто — на здоровье, яо рабочем место, где все должны чувствовать себя в равных усповиях. Гостеприимство — гостеприимством, но на съемочной площадке и гости и хозяева допжны быть только тем, чем они и должны быть фоторепортерами. В конце концов профессионализм администратора любого ранга определяется его пониманием профессиональных обязанностей (и праві) тех, кого он призван опекать в силу своего служебного положения. Ну а если то, о чем я говорил, для него всего лишь «мелочи» — нужно, не стесняясь, говорить о его профессиональной непригодности...



ТИМОФЕЙ БАЖЕНОВ. фотокорреспондент «Литературиой газеты»: - Вот что печалит: слишком миого у нашего брата начальников. Сам ло себе этот факт не был бы столь огорчительным, если бы ие одно обстоятельство сталкиваясь, миожество вкусов лорождают в результате иечто среднее и совершенно иеиитересное. Выходит так: и на себя брать ответственность не хотят, и иам взять ее на себя не дают. Я — автор фотографии. Но меня столько раз лолравляют и проверяют (требуя при этом ииициативы и понимания ответственности!), что в конечном счете я начинаю сомневаться в том, что идея снимка, появившегося в полосе, — моя. Правильно было сказано: прежде чем изменится отиошение фоторелортера к своей профессии, надо, чтобы изменилось отношение к фотографии. Невесть когда заведен и неизвестно когда коичится такой лодход, когда фотография в газете рассматривается как премия, что ли. А если человек ие лередовик производства, а просто интересный человек? Если у него просто такое вот лицо, что его хочется сиять? От иас, газетных фоторепортеров, ждут инициативы. Правильио делают. Но как ее, инициативу, проявить, если мы практически лишены источников информации? И смех, и грех — до того дело дошло, что для миогих из нас главным источником стало... телевидение - наш основной в прииципе конкурент в борьбе за оперативность! Перестройку надо начинать с фуидамента, если мы действительно хотим заинматься перестройкой, а не лодменять ее косметическим ремоитом. Фуидамент же, как я поиимаю, -- это организация дела. Немыслимо, чтобы на двух фоторепортеров приходилось по три начальника. Невозможио, чтобы максимальный срок командировки был олределен в пять дией (а если иужиы де-

сять — замучаешься оформ-.

лять специальные разреше-

ния). Что можио сделать

за лять дией? Прилететь,

оглядеться и улететь. Ни

о каком серьезиом мате-

риале разговора тут быть ие может. А материалы-то от иас требуют серьезиые! Вот и сиимаем в основиом в Москве; а если в колхозе, то опять же в таком, где азролорт поблизости.

Невозможио не сказать и об оллате нашего труда. Вериее, — оплате по труд у. Каждому поиятио, что одио дело - сиимать в городских условиях, другое иа Крайием Севере. Гонорар — один и тот же. Нет гибкой системы оллаты. нет и материальной заинтересованности фоторелортера. (Вот написал — и подумал: не избежать мне обвинений в меркантильности. Ладио. Но опять скажу: - я — профессиональный репортер, дверей обивать не умею, автомобилей чииить тоже, так что новый закон о трудовой деятельиости меия вряд ли коснется, и едииственным моим заработком будет тот, какой и был миого лет. Так что уж, прошу прощения, буду говорить о том, что и как я зарабатываю в качестве фоторепортера.) Как скоро мы лерестроимся? Думаю — быстро. Такая у нас профессия быстро реагировать на все, что в поле иашего зрения. Другое скверио: мы во миогом зависим от того, иасколько быстро перестроятся те, с кем иам ежедиевио приходится иметь дело. Пока так - разговоров о перестройке предостаточно. а вот поиадобится, скажем, - вертолет - гослоди, да сколько же времени уйдет на согласования, совещания, утрясания... А время — не ждеті



ГЕННАДИЙ МАКАРЫЧЕВ, эаведующий отдепом иппюстраций журнапа «Советская женщина»: Я против уравииловки, которая, к сожалению, существует в нашей профессии и от которой, я полагаю, иужио отказаться. В этом я вижу одии из важных факторов перестройки применительно к фотожуриалистике: полагая лрофессию фоторепортера творческой, следует решительио отказаться от единообразия в самом подходе к определению его положеиня в профессиональной нерархии. Пока ситуация такова: каков бы ни был

профессиональный уровень фоторепортера, каким бы ии был его стаж и опыт работы, ои практически сразу ло приходе в любое издаине обеслечивает себе равное с другими положение. Так заведено. Так принято. И это, на мой взгляд, совершенио неправильно. Сошлюсь на опыт кинематографа, достаточно, я ду-маю, ллодотворный. Чтобы лолучить тарификацию олератора высшей категории, лретендующему на это зваине нужно преодолеть несколько зтапов, каждый из которых соответствует уровию профессионального умения претендента на сегодияшиий день. Лестиица эта виушительна, и преодолеть ее дано не многим (ассистеит оператора третьей, второй и первой категорий, олератор третьей, второй и первой, а только потом уже — высшей категории). Отчего бы и иам не взять иа вооружение такую (или примерио такую) систему? И еще один аспект фотожуриалистики, где необходимость перестройки кажется иастоятельной: умение пишущих журиалистов (я имею в виду тех, кто работает в тандеме с фоторепортером) мыслить фотографически резко отстает от современных требований.



людмила клодт, художинк-оформитель:

Средства массовой ииформации сегодия все чаще и чаще привлекают иаше виимание к серьезным проблемам и противоречиям, которые еще иедавио как бы вовсе не существовали. Журиалистика за последини год дала достаточно примеров глубокого и острого анализа проблем. стоящих леред нашим обществом. Мы видим воэросший интерес читателей к печатиому слову, к телевидению - следим за выступлениями академика Лихачева, ледагогов Ильина и Шаталова, писателя Распутина... Мы поздравляем друг друга с тем, что после выстуллений писателей на их последием съезде, прииято решение о закрытии проекта переброски вод севериых рек... Сегодия журиалистика ста-

новится необходимой об-

И тем более обидио, что

ществу, как хлеб и воздух.

такое ее подразделение, как фотожуриалистика, пока еще инкак ие включается в этот лроцесс. А ведь именио ею создана лравдивая документальная летопись жизни страны, ее нелегкого труда, ее жертв и ратного подвига в годы вой-

Но в лоследние десятилетия в фотожуриалистике стал господствовать стиль ларадиого оптимизма, безоблачиых улыбок. Я не хочу сказать, что настоящая живая фотография вовсе исчезла. Мы встречаемся с ней на выставках. Многие мастера раскрывали перед нами прекрасные и глубокие образы. Большую лепту в фотоискусство в эти годы виесли фотолюбители с их искреиностью, нелосредствениостью, острой наблюдательиостью.

Но это на выставках, в альбомах, в слециальных издаииях.

Со страниц же газет и журиалов иа иас глядели благополучиые близиецы чисто выбритые или аккуратио завитые, с традициониой ослелительной улыбкой, Жизиь истинивя, с ее глубиниыми процессами, с ее противоречиями и драматическими коллизиями ие прорывалась на страницы нашей лериодической лечати. Нас же пытались убедить, что именно таков социальный заказ времени. Сегодия, когда лерестройка стала требованием дия, мы влраве ждать от редакций нового, современного отиошения к фотографии. Документальность и достовериость ииформации, заключенной в зрительном фотографическом образе, убеждает гораздо сильнее, чем любое красноречивое описание, - об этом следует поминть тем редакционным работникам, которые лоставлены руководить фотоделом. Для начала им надо обратиться к опыту, который уже имеется — именио о нем шла речь выше — это как раз та фотография, которую мы видели на выставках, в альбомах, в слециальных издаииях...

Любовь к Северу



в. шумков

Президиум Верховного Совета СССР за заслуги в развитии советской культуры, литературы, искусства и активиое участие в коммуиистическом воспитании трудящихся и успешное выполиение заданий одиннадцатой пятилетки наградил орденами и медалями СССР группу работников учреждений и предприятий культуры, деятелей литературы и искусства Магадаиской области. Среди награжденных - Василий Николаевич Шумков, около тридцати лет отдавший фотожуриалистике.

Когда Шумкову вручался орден Дружбы народов, из зала вышел на трибуну немолодой человек, проработавший на Севере более двух десятков лет, и сказал: «Одиа из главиых линий моей судьбы та, что пересеклась с судьбой Василия Николаевича. Долгая дружба с ним открыла мне глаза на самые глубокие и самые яркие грани в биографии нашего сурового края. Он научил меня любить Север...» Раздался взрыв аплодисментов. Было ясно: эти слова могли бы сказать многие из сидящих в зале. Каждая иовая работа В. Шумкова — это яркий рассказ о жизни Севера: его природе, замечательных людях, событиях, которыми так богата земля «замороженных меридиа-

Из ста дверей, которые вели в новую жизнь, он нашел ее и открыл, одиу — свою. За ней оказался богатейший мир, который, по словам Василия Николаевича, «иевозможно было познать без фотокамеры в руках».

в руках». 30 лет назад Шумков стал фоторепортером, И с тех пор не изменяет любимому делу. Он побывал на

всех горных предприятиях Колымы и Чукотки, на всех островах морей, омывающих Магаданскую область, на Камчатке, Курилах и Командорах. Вместе с рыбаками прошел не одиу тысячу миль в водах Тихого и Ледовитого океанов, на вертолетах и ледовых разведчиках избороздил небо Арктики, сжег не один десяток костров во время тундровых ночевок и на геологических маршрутах. За предаиность краю и за неистовость в работе Север дарил Шумкову самые яркие мгновения. Запечатленные фотообъективом, они становились достоянием тысяч людей,

Дипломы, почетные грамоты, золотые медали и хрустальные кубки, которыми в разиые годы были отмечены его работы, не ослепляли фотомастера. Он работал еще азартнее, диапазон проблем, которые волновали его, становился все шире.

Сегодня уже стали известиыми имена учеников Василия Николаевича — Расула Месягутова, Сергея
Бурасовского, Валерия Острикова, а учитель по-прежиему в поиске своего «глав-

ного кадра». Василий Шумков — художественный руководитель народной фотостудии «Магадаи» — участницы одиннадцати международных фотовыставок, фотоконкурсов и фотосалонов, пяти всесоюзных и республиканских, семиадцати межклубных фотовыставок и коикурсов.

Сплотив вокруг себя лучшие фотожурналистские и фотолюбительские силы области, фотостудия помогла рождению многих новых фотоклубов и фотокружков в чукотских городах и поселках — Анадыре, Певеке, Эгвекиноте, Беринговском, Провидения, Иультине, экспериментальной группы «Ровесник» в Магадане. Они объединили около 250 фотолюбителей — геологов, учителей, портовиков, строителей. Беззаветиая преданность фотографии и постояниое стремление сделать жизнь людей с ее помощью богаче и интереснее определяют жизнениое кредо фотомастера Василия Шумкова...

Ю. СТАРОДУБЦЕВ, ответственный секретарь газеты «Магаданская правда»



ЧУКОТСКИЙ БЕРЕГ

ОБЫКНОВЕННАЯ АРКТИКА





В ВОСТОЧНОМ СЕКТОРЕ АРКТИКИ





Поэма о лошади



и, пуриньш

Фауна и флора --- давние пристрастия известного рижского фотомастера Имаита Пуриньша еще со времени его учебы в сельскохозяйственном техникуме. Свою первую персональную фотовыставку И. Пуриньш назвал «Человек и природа». Она состоялась в 1972 году в Юрмале. А всего рижский фотомастер, уже десять лет являющийся председателем совета народной студии «Рига», участвовал в 200 выставках в Советском Союзе и за рубежом. Я видел миогие из его экспозиций, и везде были фотографии, запечатлевшие лошадей. Он хорошо знает и любит этих красивых, грациозных, сильных и добрых спутинков человека --- помощников, друзей, спортивных партнеров. Без сомнения, лошадь -- одно из самых красивых животных. Пуриньш показывает иам лошадей в самых разных ситуациях. Обычно это сельский пейзаж Латвии, сельская дорога, пастбище, опушка леса, берег реки, озера, хутор, двор, места соревиований наездинков. Нередко фон образуют силуэты городских зданий, стадионы. Одиако каким бы ии был пейзаж, благодаря лошадям ои становится живее, интересиее. Имант Пуриньш показывает лошадей пасущимися, играющими, выполняющими возложенные на них человеком обязаниости. Немалое место заиимает и спортивиая тематика — соревиования лошадей в перевозке грузов, скачки и другие кониые состязания. Помимо зстетических до-



ИЗ ЦИКЛА «ЛОШАДИ»

риньша позволяют оценить уровень мастерства наездника - правильность тех или иных его действий и допущенные ошибки. Я был свидетелем, как у молодых людей после просмотра выставки Пуриньша рождалось желание поближе позиакомиться и подружиться с лошадьми. Искусство фотомастера повлияло на решение многих стать коиеводами, наездниками. Все это так. Но важиее всего чисто зстетическая сторона творчества Пуриньша. На этих страницах — имеино такие фотоработы, каждую из которых можио считать символом, поэтическим обобщением. Это фотографии поэта. Человека виешне сдержаниого, кому-то кажущегося даже суховатым.

В это трудио поверить, взглянув на его лирические, проиизаниые неподдельной любовью фотографии. Есть такие объекты, фотографируя которые человек невольно становится в большей или меньшей степени поэтом. Лошадь уже сама по себе, даже в самом статичиом положении, на самом невыигрышном фоне, словно магнит притягивает человека с фотоаппаратом.

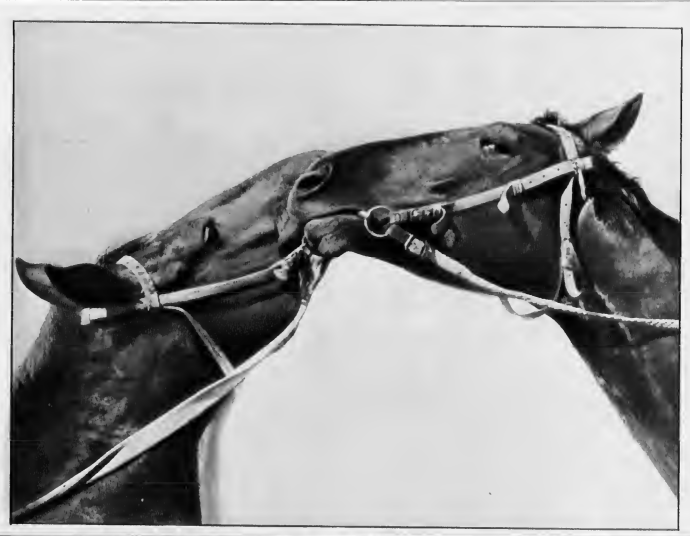
Конечно, в большой коллекции сиимков даниой тематики у Пурииьша есть и чисто документальные изображения. Но доминируют все же работы, где автор созиательно не выпячивает свое знаине и понимание лошадей, не акцентирует внимание зрителя на профессиональных тонкостях (а Пуриньша в этом плане мищеотран атвать инжом специалистом), а показывает иам вроде бы общеизвестиое, что каждый о лошадях прекрасио знает. Но эмоционально-искреинее отиошение фотографа к лошадям, которое напоминает любовь взрослого к детям, плюс фотографическое мастерство создают в итоге тот идеальный синтез, который составляет сердцевину подлиниого произведения искусства. Такова сила фотографического искусства, позволяющего автору-художнику выявить самое сокровенное, что светится скрытым огнем в его сердце, душе, мыслях.

В. СТУКУЛС, коневод

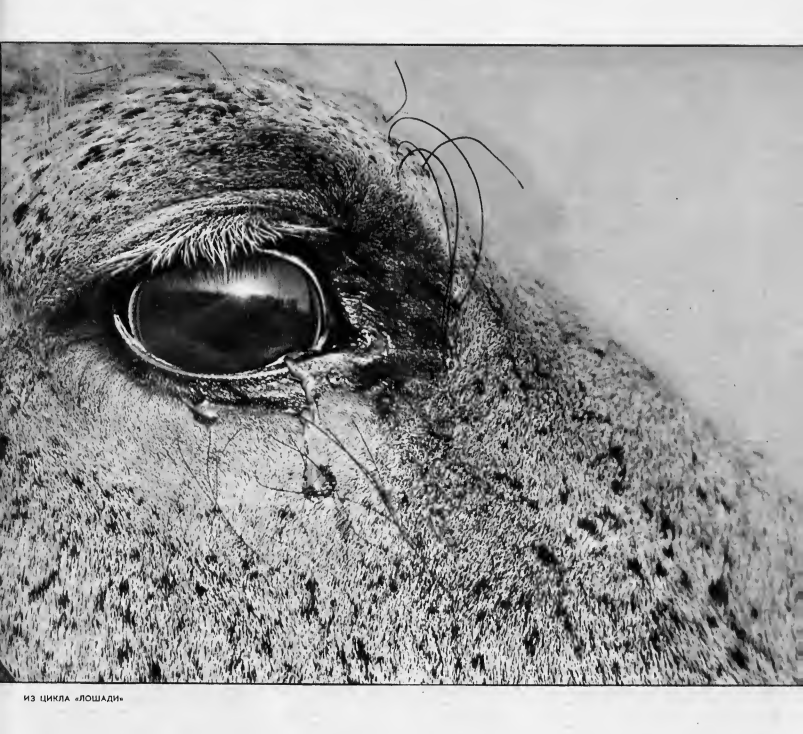
стоииств, эти сиимки Пу-











Валерий Стигнеев Живопись и фотография

Когда обсуждают взанмоотношения фотографии и живописи, обычко предлагают такую версию. При своем появлении фотография занмствовала у изобразительного искусства комлозицноккый метод, приемы выражения, жакры н затем рабски лодражала ему. Эта завненмость длилась чуть ли не век, пока иакокец на рубеже тридцатых годов нашего столетия ке были осознаны присущие светописи выразнтельные средства. Тогда сформировался ее язык, причем в обретении самостоятельности ведущая роль прикадлежала момектальной съемке, фоторепортажу. Хотя версия кажется убедительной, верна она только отчасти. По такой схеме отношения живописи с фотографней выглядят односторонними и одконаправленными. Фотография была изобретена как способ фиксации изображення. Трудно было предположить, как пойдет ее развитие. Но уже тогда проннцательные умы понимали, что это открытие окажет существенное влияние на изобразнтельное искусство. Словно желая успоконть тех, кто видел в светописи урон призвакию живописца, законодатель вкусов своего времени художкнк П. Деларош (тот самый, который воскликнул, увидев первые дагерротипы: «Отныне живопись умерлаі»), призкавая за «картинами» Дагерра «правнльиость линнй, совершенство форм, общий изобразительный эффект», все же оставлял фотографии лишь вспомогателькую роль: изготовление этюдов, предварительных эскизов. События развивались так быстро, что уже к 1840 году живолисный миниатюркый портрет стал жертвой фотографии. Мкогие художники-портретисты переквалифицировались в фотографов, так как заказчики повалили в ателье дагерротилистов. Правда, ке только портретисты ощутили достоинства рисования с помощью света. Мкогие пейзажисты оставили кисть и палитру, чтобы служить новой музе. Тот факт, что почти все имекитые фотографы тех лет либо учились ракее живолнсному ремеслу, либо уже были сложившимися художниками, во мкогом объяскяет стилистику их фотографий. Оки кесли в фотографическое творчество изобразителькую традицию, которая без труда обнаруживается в композиции портрета и лейзажа, в выборе освещекия, в том, как модель позирует, как объект сооткосится с фоном. Достаточно сравнить портреты, созданкые Надаром, или фотопейзажи Верке с нормативными образцами тогдашкей живописи, чтобы убедиться в общкости устаковок художников и фотографов. Хотя в дакком случае разговор о подражакии живописи не совсем точен. Ведь, взяв в рукн камеру Дагерра, недавние художники ло своему видению, мировосприятию оставались живописцами и иовую техкику использовали, чтобы служить традиционному искусству по его правилам и законам. Оки создавали фотокартикы рического содержакия на мифологические темы, как это делал Рейландер, то жакровые сцены в интерьере или на фоке пейзажа, как Робинсон, то экзотические виды в духе пейзажиой живописи XVIII века, как преисполненные эктузиазма фотографыпутешественкики. Казалось бы, налицополное подчинение живописи и зависи-

сал о работах французского фотографа Надара, что это «едва ли ке лучшее нз того, что было создано в области портрета во второй половине столетия», Как ии уднвительно, но уже в сороковые годы прошлого века появились фотографы, сумевшие по достоинству оценить образные возможности свотописи в документальной передаче действителькости. Первым среди них следует назвать изобретателя кегатнено-позитивкого процесса Тальбота. Будучи страсткым любителем рнсовакия (хотя и не очень умелым), он лользовался камерой-обскурой, ко быстро заметил, что при обводке контуров рисукок теряет живость и непосредствеккость. Это побудило его к лонскам светохимического метода фиксации изображения. До недавнего временн скимки Тальбота приводнлись в публикациях по историн фотографии как иллюстрацин к его открытию. Но первая же крупкая выставка его работ (1976 г.) вызвала сексацию: лублике предстая великий фотограф, постигший смысл творческого ислользовакия докумектальной достоверности скимка. И в выборе темы и матернала, и в смелой фрагментации катуры, и в крупкой деталн на лервом плане ок проявлял чисто фотографический подход к отображению действительности. Но н стороккики живописиой стилизации скимков выявляли в своих произведекиях и делали достоянием светописн сугубо фотографические средства выразительности. Обратимся к фактам. Середика прошлого века дала выдающихся мастеров портреткого жакра, виртуозно работавших со светом. Вот ока слецифика фотографии! Снимая ка открытом воздухе, акглийский живолисец Хилл смягчал коктрастность солнечкого освещекня с помощью слецналькых зеркал, а фракцузский скульптор Саломок моделировал светом характерные черты лица. Дж. Камерон использовала для этой цели систему ширм и занавесей. Ока же, карушая принятые правила, каводила ка резкость так, чтобы выделить ключевую для портреткой характеристики деталь, и тем положила качало освоекию такой важкой комлоненты фотографического простракства, как глубика резкости. Покачалу казалось, что роль фотографии в изобразительном нскусстве будет огракичена пределами, обозначеккыми еще Деларошем: скимок — это подслорье для ху дожкика, нечто вроде каброска в альбоме. В этом качестве светопись хорошо послужила (и продолжает служить теперь) живолиси. Уже Делакруа составлял альбомы из портретов своих натурщиков, и альбомы эти всегда были у него под рукой в студии. Экгр заказывал снимки катурщиц у Надара, а Курбе каписал по фотографиям кесколько картин и средн них одно из известных своих полотеи «Ателье художкнка». Немало лодобкых примеров и в истории нашего искусства. Скимок Шевченко ке сохракился, мы знаем его только по литографии, ко по этому снимку Крамской тогда же написал превосходный портрет лоэта. Шишкик выезжал на этюды с профессиональным фотографом и охотно использовал фотографию лри написании картин: скажем, лейзаж «Соска под снегом в лунную кочь» создак им по сиимку его ученика. Занавес для Часткой олеры С. Мамоктова Врубель лисал по фотографии вида на Неаполитакский залив, художнически перерабатывая ее.

Примеры легко умкожнть, ибо сегодкя хорошо известно, что художники постоянно обращались к фотографин н пользовались ею в работе, хотя обычко умалчивали об этом: такое считалось кеприличкым. Когда Моне улреккули в том, что он писал «Виды Темзы» ло скимкам, он, возмущенкый, объяскил: «То, как налисакы мон «Соборы», виды Лондона и другие полотка — с катуры или не с катуры, никого не касается н не имеет кикакого зкачекия. Я знаю мкожество художкнков, пншущих исключителько с натуры и тем ке менее создающих кечто отвратительное... Главкое — результаты» *. Последкее замечакие справедлнво, ко око ке объясняет, какова разкица между тем, что автор капишет с катуры и что — по фотографни. Сегодкя мы созкаем, что объектив вндит нкаче, чем наш глаз, и воспронзводнт окружающее ка свой лад. Различная резкость по глубнке фотографического простракства, смазанность нли четкая фиксированность движекия в кадре, крупкомасштабкая деталь на первом ллаке, ракурс и перспектива, которую может измекять олтика, — творческие компоненты в процессе создакия скимка. Сюда же откесем различкые касадки и фильтры, способы сложкой печати. Все это вместе взятое чрезвычайно усложкило структуру фотографического изображення, которое по авторской воле можко менять до неузкаваемости в зависимости от цели и фуккции снимка. Полтора века фотография стремителько роспа и развивалась, ко и живопись пережила за это время ке одку революцию, и все это влияло ка их взанмооткошекия. Одко только кесомкекко: любые внзуальные аслекты фотографического вослронзведення действителькости так или иначе каходили свое отражение в живописи. Заметим, что процесс освоекня фотографического видения живописцами начался гораздо ракьше в связи с широким использованием камеры-обскуры. Искусствовед Ю. Герчук убедителько показал: акалнз городских пейзажей, написаккых с ее ломощью, выявляет, что независимо от воли автора в кнх существекко мекялось построекие простракства. Камера, которая, казалось бы, лишь ислолкяла роль лрнспособлекия для зарнсовывания натуры, мекяла привычкые сооткошекня главкого и второстепекного, целого и части, близкого и далекого, а точкость рисунка давала икую меру докумектальности, зрительной достоверкости изображекия **. Продиктованные «зрением» объектива особеккости откошения к вндимому миру, и прежде всего к простракству, продолжали волновать живописцев и в собственно фотографическую элоху, когда изображениа в камере уже каучились фиксировать. Вопрос, чем разкится простракство в картине и фотографии, закниал французского художкика и фотографа Ш. Негре, когда ок лисал городской вид, а потом с той же точки делал скимок. Классик американской живописи прошлого века Т. Икинс фотографировал и писал маслом портрет одной и той же модели, наглядко выясняя разкицу между зрекием камеры и видекием живолисца. И можно понять, зачем художкик Акри Руссо водил в Лувр базарно-

мость от нее. Однако искусствовед и исто-

рик искусства М. Алпатов, оценивая дости-

жения портреткого искусства XIX века, пи-

^{*} Импрессионням. — М.: 1969, с. 195. ** Герчук Ю. Фотография — до фотографии? — «Сов. фото», 1979, № 10, с. 45.

го фотографа и заказывал ему снимок Венеры Милосской: зиаменитого примитивиста интересовало, что добавит к зрению объектива взгляд безвестного владельца

деревянной фотокамеры.

Тенденция реалистического отражения действительности в светописи достигает в 80-е годы прошлого века своей вершины в «натуралистической фотографии» (тогда слово «натуралистическая» означало «соответствующая природе»). Ее лидер, британский врач Эмерсон исходил из принципа, что характер фотоизображения должеи максимально соотаетствовать зрительному восприятию мира человеком. По законам физиологической оптики человек всякий раз самопроизвольно фокусирует зрение на наиболее важной детали воспринимаемой реальности - так и надлежало снимать. И потому фон или передний план на снимках Эмерсона и его сторонников оказывался вне резкости. Вместе с тем Эмерсон, продолжая линию Тальбота, подвергал острой критике любое позирование, театрализованные костюмы и «романтический» съемочный реквизит и требовал от фотографа «правдивости сюжета» и «чистоты фотографического изображения». Но так же правдиво стремились отразить на полотне истинное аосприятие природы импрессионисты (в соответствии с принципами той же физиологической оптики). Влияние фотографии на них по части использования таких будто бы чисто фотографических приемов, как ракурс, разомкнутость композиции, кадрирование, порой сильно преувеличивается. Скорее изоборот: фотографы успошно осваивали композиционные приемы и открытия импрессионистов. Одиако справедливо то, что на новаторов живописи второй половины прошлого века влиял сам характер отношения фотографии к реальности и то, как проявлялась документальная природа этого изобразительного средства, как в изображении возникало впечатление живого контакта с действительностью.

В картине мира, которую предлагало творчество импрессионистов, было, правда, серьезноо отличие: отсутствие резкости в контурах рисунка (что обосновывалось механизмом воздействия цвета на зрение) диссонировало с резкостью фотографического изображения. И когда импрессионизм утвердил себя в общественном сознании и его принципы стали эстетической нормой в искусстае, многие фотографы принялись снижать резкость снимков мягкой оптикой, способами «благородной» печати, которые основывались на вмешательстве в структуру изображения. Считается, что пикториализм в светописи, нааеянный импрессионизмом, продержался удивительно долго - с 90-х годов до первой мировой войны и завершился в 20-е годы, но он был неоднороден, в нем были свои течения. Так, стиль модери а фотографии развивался параллельно с живописью этого направления и яалялся более органичным выражением чисто фотографического аидения. Хорошим примером, подтаерждающим эту мысль, могут служить живописные и фотографические произведения такого крупного представителя этого стиля, как чех А. Муха.

Фотография оказывалась на уровне изобразительного искусства. Последующее разаитие подтвердило стремление к их взаимной иитеграции и привело к тому, что сегодня мы рассматриваем живопись и фотографию как части единой визуальной культуры, выражающей коллективный человеческий опыт. Уже первые десятилетия XX века дали немало подтверждений общности их анутреннего развития — а перекличке идей, пересечении изобразительных решений, сходстае творческих концепций. Например, зачинатели сюрреализма признавали, что их адохновляло творчество французского фотохудожника Атже, образиый строй его фотографий.

В 20-е годы кардинально меняется отношение к резкости фотографического кадра, особенно в течении «новой предметиости», ярким представителем которого был немецкий фотограф Ренгер-Патч. Резкость нужиа была, чтобы повысить воздействие изображения на зрителя благодаря четкой передаче фактуры поверхностей и «приближению» объекта к зрителю. Одновременно подобное течение развивалось в живописи. Кубисты и дадаисты развивали технику коллажа, а рядом в фотографическом творчестве Лисицкого, Родченко, Маи Рея, Моголи-Надя расцветал фотомоитаж и техника фотограммы. Моголи-Надь ставит проблему взаимоотношений фотографии с изобразительным искусством в книге «Живопись и фотография» (1929): снимок у него отображает конкретику окружающей действительности, картина выявляет сущности предметов и явлений.

Пожалуй, в первой половине века определенные формотворческие тендеиции чаще рождались в живописи и потом влияли на фотографию, но нередко сходные импульсы возникали одновременио, как это было с принципом «найдениого объекта». В расширенном значении этот принцип нашел применение и в фотографии, эдесь он был обогащей аременной характеристикой поиятием «решающего момента». Начиная с 50-х годов взаимодействие, обмен идеями и техническим опытом между живописью, графикой, скульптурой и фотографией становится особенио интенсивным. Не случайно автор классических трудов по истории и теории фотографии Б. Ньюхолл отмечает, что фотографию иельзя рассматриаать без глубокого знания быстро меняющихся направлений а изобразительном искусстве. Еще недавио было принято рассматривать

фотографию как тип описательного изображения. Перед второй мировой войной Пикассо говорил фотографу Брассаи: «Когда видишь, что вы выражаето фотографией, сознаешь, чем живопись не должна заниматься... Зачем художнику изображать то, что можио прекрасно запечатлеть объективом? Ведь это было бы абсурдом, не правда ли? Фотография появилась вовремя, чтобы избавить живопись от всякой описательности, рассказа и даже сюжета» *. И надо признать, живописцы сполна использовали предоставлениую им свободу, осаободив искусство не только от описательности, но в ряде авангардных течений и от самого предмета. Какое-то время казалось, что изображение повседневной жизии — занятие исключительно для фотографов, а дело живописи — углубляться в проблемы формы, совершенствовать пластический язык, чтобы говорить на нем о чистых сущностях.

Когда художники обнаружили, что связи живописного видения с действительностью ао многом утрачены, прерваио иакопление жизнеиных наблюдений и их перевод в реальные образы картины, оии обратились к опыту фотографии, к ее образным решениям.

Сегодняшние отношения изобразительного искусства и фотографии ярче всего проявились в таком течении живописи, как фотореализм. Художники начали писать челоаека и предметы по снимкам, без коитакта с подлинным объектом. Иллюзорная данность фотоснимка становилась для них действительностью. И раньше писали по фотографиям (вспомним Крамского, Курбе, Шишкина), но тогда изображение строилось с оглядкой на натуру, в авторской живописной манере. Теперь же симмок берут не просто за основу, он превращается в

пераообраз картины. Художник переживает не жизненный материал, но его фотографическую копию и от нее набирается впечатлений и эмоций. Вероятно, можно увидеть а этом некоторый смысл, потому что для современного человека фотографические образы информационного потока порой заменяют общение с реальным миром.

Чтобы добиться задуманного результата, фотореалистам пришлось в процессе написания картин «уподобляться» мехаиическому устройству фотоаппарата. Ведь для того, чтобы сохранить фотографическую стилистику на полотие, надо было исключить возможность проявления собственной воли, видения, свободного жеста руки с кистью. Отсюда работа с диапроектором и перевод изображения на холст по масштабной сетке, когда ее квадраты заполняются вразбивку, без асякой закономерности, холст переворачивается, а краска накладывается азрографом — и все это для того, чтобы прецизионно и безличностно воспроизвести саму структуру материального слоя фотоснимка.

Фотореалист отождествляет изображение иа снимке с реальностью, поэтому его так занимает проблематика фотографического кадра. И если для фотографа светопись средство визуального познания мира, то фотореалист сделал ее предметом и темой картины. Непосредственность фотографии, связанная с ощущением достоверности, прямого контакта с реальностью преобразуется в фотореализме в качество живописного изображения. Круг замкнулся: светопись начинала строить свою речь, используя язык живописи, сейчас живопись познает реальность, взяв на ворружение привычную материю фотографической образности.

И все-таки фотореализм как художественное течение, обнажившее остроту взаимодействия фотографии и живописи, — лишь частный случай этой проблемы. На наших глазах у художникоа изменяется сам способ ведения диалога со зрителем, потому что они не могут ие учитывать, насколько изменился аизуальный опыт аудитории благодаря фотографии, кино, телевидению. Обращение живописцев к фотографии и иным сродствам массовой коммуникации, а основе которых лежит фотоизображение, связано с тем, что технические искусства способствуют более тесным контактам жиаописи с социальной действительностью. Срабатывает воспитанное прежде асего фотографией представление о том, что любой фрагмент действительности в принципе может стать предметом искусства. Сущестаенно также желание художников усилить воздействие живописного холста или графического листа на зрителя подчеркнутой документальностью изображения. Анализируя произведения художников на последиих отечественных выставках, критики гоаорят о «живописи фотовэгляда», «слайдовой живописи», выделяя этим новые изобразительные качества, появиашиеся в картинах не без влияния фотографии. Зритель легко аоспринимает светооптическую выписанность деталей, острые фотографические ракурсы, пространство, построенное как бы с помощью широкоугольного объектива, откровонную фрагментацию сюжета. Стремление создавать живописное полотно как фотокадр ведет к пересмотру традиционного отношения художника к натуре. И в этом также проявляется взаимодействие живописи и графики с фотографией.

^{* «}Сов. фото», 1966, № 5, с. 22.

Николай Парлашкевич Поэзия жизненных впечатлений



П, КИСЕЛЕВ

С легкой руки администраторов от искусства, оргаиизующих всевозможные выставки, просмотры, семинары, возрастом творческой зрелости в драматургии н поэзии, живописи н фотографии у нас стало принято считать пятый десяток лет. А до сорока все — молодежь, резерв, «наша смеиа»... Дебютирующему на этих страиицах Павлу Киселеву — 33 года. Всего нли уже? Творческое лицо человека формируется, помимо природиой одаренности, за счет его жизиениого и эстетического опыта. За спиной у Киселева — технический вуз, десять лет работы ннженером электронной техники. И в области эстетического освоения действнтельности он успел миогому иаучиться, попробовал себя в разных видах творчества: рисовал и лепил, увлекался чеканкой, керамикой, резьбой по дереву. Зиакомство с фотографическим «выставочным фон-

дом» Павла Киселева, а он включает сегодня около ста работ, говорит о своеобразии художественного видения автора, о наличии определенной ансамблевостн его стилевых и методологических принципов. Думается, все сказанное дает полное основание говорить о творчестве этого фотографа всерьез, без скидок на молодость и неопытиость, говорить - не констатируя наличие поисков, а анализируя найден-HOE.

В эссе «Муки музы» Андрей Вознесенский высказывает на первый вэгляд парадоксальную мысль: «Главная общность поэтов - в их отличии друг от друга». Но суть ее проста и бесспорна: быть творцом, личностью в искусстве значит иметь свое лицо. Чтобы определить, что же делает фотохудожиика Павла Киселева непохожим на его коллег, попробуем ответить на три классических вопроса, с которых прииято начинать анализ произведений изобразительного искусства.

Первый из них — «что видит художник?», то есть какие мотивы и объекты реального мира лежат в сфере его интересов? Второй — «как он видиті», как иитерпретирует увиденное, в какую форму переплавляет свои эмоциональные восприятия действительности? И, наконец, третий — «ради чего он творит?», какова социальная позицня художинка? Итак, что же снимает Павел Киселев? Сам он говорит, что работает во всех жан-

Киселев? Сам он говорит, что работает во всех жанрах. Действительно, в его коллекцин есть студийные и репортажиые портреты, пейзажи и иатюрморты. Но многое здесь и отсутствует. Фотохудожника явно не привлекает событийность. Нет у иего и жанровых сиимков, в привычном пониманнн этого термина. Кнеселева не иитересуют драматургнческие сюжеты, острые жнэненные ситуа-

ФОТО ПАВЛА КИСЕЛЕВА

















ции. Приглядевшись к портретам, увидим, что герои их практически пишаны бытовых и социальных характеристик. Его пейзажи - не величественные. детализированные картины лрироды, а не слишком конкретиые во времени и пространстве фрагментарныа зарисовки. И даже натюрморты, по собствениому признанию фотографа, на натюрморты, в лолном смысле слова: с одной стороны, они --- не алпегорические выражения идай автора, с другой — не полытка выразить материалькую суть вещей.

Из этих отрицаний постепенно становится ясным, к чаму стремится автор во всах своих работах, независкмо от их жанра, что составляет смысп и своеобразиа его творчества. Главкое для наго - не воссоздвине коикретных, индивидуапизированных образов людей, явлений, картин природы, а отражение их особого змоционального состояния. Отсюда и то ощущение мгновенности и естестванности жизненных влачатлений, которое несут скимки Павла Киселева. Фотография для него своего рода мостик, помогающий установлению духовных отношений между зрктелем и залечатленной реальностью.

Такая творческая установка во многом родиит фотографа с художниками-импрессионистами. «Фотография — мое окно в мир света, цвета, воздуха, — го-ворит Павел Киселав. — В этом мире я отдыхаю, открывая в кажущемся баспорядке окружающих маня вещей композиционно и ппастически совершениые островки, находя гармонию пиний, форм, световых и цветовых пятен в самом обыденном и прозвическом». И, анализируя выразительные средства, которыми он попьзуется, мы найдем немапо параллелей с живописиой импрассионистической ппастикой.

Одиа из отличительных стилевых особенностей снимков Кисепева -- фрагментарность их композициониых решений, на первый взгляд статичиых, а на дале всегда обпадающих внутренним движением. Ока достигается за счет смещения равновесия тональных масс на плоскости снимка, некоторого размыва форм и очертаний лрадметов, пульсации световоздушной среды. Так же как импрессионисты, Павел Киселев отдает предлочтение чувственной стороне эритепьного восприятия окружающего мира. А поскопьку такое восприятие почти всегда пред-

ставляет собой смесь ясиого и неясного, сказаиного и иедоговоренного, его фотографические сюжеты, как правило, наоднозначиы, таят в себе нечто скрытое, тем самым лривлекая эрителя к активному змоционапьному сотворчеству. Так, например, один из его жанских портретов ло своему рисунку почти тривиально салонен, но ускользающий взгляд глаз, почти скрытых тенью от шлялы, заставляат нас вспомнить о вечной тайне жеистваниости. А в другом спучае зыбкий, размытый образ девушки, отразившийся в окоином стакле, именно в силу своей зфемериости обретает утончанно лирическое звучаиие: сон, след, память... Работая над пайзажем, Павел Киселев воссоздает живую природу в еа гармонических связях, выбирая для съемки те ее состояния, когда все элементы в кадре проникиуты единым настроениам. И даже такие, казалось бы, контрастиые детали снимка, как чеканный силузт уличного фонаря и мятущиеся облака грозового иеба, обладают у него внутранним едииством. Дополняя друг друга, они усиливают эмоциональное воздействие фотографического образа. При всей усповности его натюрмортных постровний, явио ощущается, что предметиый мир интерасует фотохудожника лишь как своеобразный эмоциональный эквивалент, позволяющий опосредованно воплотить поэтические переживания самого автора. «Чем станет снимок -- протокопьным документом или художественным образом, скучной прозой или стихами - зависит от того, насколько увиденное задело тебя за живое, -- считает Павел Киселев. -- Плохо, когда фотография оставляет впечатпение просто красивой картинки. Она должна вызывать отклик в душе зрителя, рождать цепь новых ассоциативных образов». В этом высказывании - суть творческой позиции фотохудожника. Она глубоко гуманистична, ибо Павел Киселев верит, что средствами фотографии можно и нужно заставлять пюдей размышлять о серьезиых и сложных общечеповеческих проблемах. Во

имя зтой веры он и тру-

дится сегодня.

«Интерпрессфото-87»

XIII Международная выставка «Интерпрессфото-87» лод девизом «За мир и взаимопонимание между народами, за гуманизм и програсс» проводится Международной организацией журналистов, ее фотосекцией и Иракским союзом журналистов. Фотовыставка «Интерпрессфото-87» состоится в Багдаде с 23 октября по 23 ноября 1987 г., она явится смотром достижений в области документапьной и художественной фотографии. Цепь выставки — пролаганда гуманистических идеалов демократической фотожурнапистики, ее роли в борьбе народов за мир, против ядерной войны, против гонки вооружений на Земпе и в космосе, против социального и расового гнета, за право на жизнь для всех людай, за право на обучение, культуру, спорт и отдых, за охрану окружающей среды. В выставке могут принять участие профессиональные фотожурналисты всех стран мира.

На выставку принимаются как отдельные цветиые и черно-белые фотографии (ие более 6), так и фоторепортажи, серии (максимум 2, на более чем из 9 фотографий каждая). Формат снимков — не более 40×50 и не менее 24×30 см. Принимаются фотографии, сдепанные в 19B5—1987 rr. К каждой фотографии необходимо приложить два контрольных отпечатка форматом 1B×24 см для каталога. Очередиость снимков в серии определяется автором. На обратной стороне фотографии должиы быть указаны фамилия автора, страна, название, номер категории и ее кодовый зиак. Название фотографии (серии), попный адрес с указаиием страны проживания автора, места его работы и принадпежности к журналистской организации сообщаются на отдельном формуляре, Фотомонтажные работы на конкурс не принимаются.

Фотографии могут присыпаться по следующим категориям:

Информационные снимки — N
Серии фотосиимков, фоторепортажи не более девяти фотографий — PS
Портреты пюдей — P

Спортивные снимки — SP Человак и его дело — MW Чеповек и повседиевная жизнь — ML. Цветное фото — C

Подлисью на залолиениом формупяре фотограф лодтверждает свое авторское лраво на снимок и уполиомочивает организаторов выставки «Интерпрессфото-87» выставлять его фотографии и располагать ими басллатно в целях популяризации в тачение одного года со дия открытия выставки.

Присланные фотографии автору или приславшей их журиалистской организации не возвращаются.

Фотографии должиы быть представлены до 10 апреля 1987 г. по адресу: 119021, Москва, Зубовский бульвар, 4. Союз журналистов СССР, с пометкой «Иитерпрассфото-87».

Все представленные работы рассматриваются международным жюри выставки. В аго состав войдут 13 извастных фотожуриалистов из 13 стран мира. Жюри производит отбор снимков для экслозиции и определяет призовые снимки. Главный приз МОЖ в размере 1000 долларов будет присужден автору отдельиого сиимка или серии снимков, особенно ярко выразивших девиз выставки и его актуальное значение.

Победитель коикурса будет приглашей на открытие выставки «Иитерпрессфото-87». МОЖ и Союз журнапистов СССР присудят премию имейи Алексаидра Родченко — поездку ло СССР. За лучшие работы в каждой из семи категорий присуждаются:

одиа золотая медаль с диппомом, две серебряные медалн с дипломом, три броизовые медапи с диппомом.

Победителям также будут вручены призы Всемнриого Совета Мира, Международной демократической федерации женщин, Всемирной федерации лрофсоюзов и иракских организаций. МОЖ также будет
лрисуждать звание «Междугародный мастер лрессфотографии».

Каждый участник попучит диплом и каталог выставки-

От Дагерра до наших дней







Фотографня приближается к знаменательному юбнлею — 150-летню со дня отнрытия. К этой дате готовят подарни многне авторы в нашей стране и за рубежом. Они рассназывают об успехах светопнси, сделаииых за полтора столетня в различных областях ее применення --- научной, техинчесной, художественной. Обратнися лишь к трем книгам, выпущенным в течение двух последних лет и адресованным широкому кругу читателей. Богата историчесной информацней работа английсного ученого и популярнзатора наукн Джоиа Дарнуса «Недоступное глазу» , посвященная традициониым н иовейшим методам фотовоспроизведения процессов, не наблюдаемых иевооруженным глазом. В нинге опублиновано 100 фотографий, которые были выполнены в пернод с 1840 года по иаши днн. Видный специалист в области научной фотографии, члеи-корреспондент Академни наук СССР К. Чибисов так отозвался об этом труде в преднсловин к русскому нзданню: «После двух лет нропотливой понсновой работы при поддержне ряда ученых н научных оргаинзаций автору действительно удалось собрать ноллекцию необычиых, редних фотографий, отражающих этапы разиообразных исследований во миогнх иаучиых областях, это минрофотография и носмичесная фотография, рентгенография и ядериая фотография, медицинская фотография и астроиомия. Иными словами, книга Джоиа Дарнуса ие тольно зианомит читателей с достнженнямн собственно фотографин, но н позволяет получить редине и важные сведення по различиым отраслям знаиня... Несомиенной заслугой автора следует счнтать н то, что ои сумел отыснать немало таних исторических фотографий, которые на протяженин полуторавекового существования фотографической изунн оназались иастолько забытыми, что их можио было счнтать почти утеряиными. И вот теперь исследования Дариуса не только далн нм «второе рождеине», ио н со всей очевидностью показали величайшую роль фотографни в иауке». Так же высоко отозвался К. Чнбнсов о кинге Сергея Морозова «Творчесная фотография» **, за короткий срок выдержавшей два издания.

«Еслн в книге Дариуса отражены историчесни унинальные достижения в различных областях научной фотографии, — говорит К. Чибисов, — то инига Морозова последовательно иллюстрирует прогресс и современиое состояине различных направлений художествениой и документально-репортажной фотографии».

Сопоставляя нздання, учеиый занлючает: «Вместе оин дают достаточно полное представленне о научных и художественных достижениях отечественной и мировой фотографни. Особенио ценным в обенх кннгах является сочетание удачно подобранного илюстратнвиого материала н теоретнчесних номментариев к иему».

Вплотиую к назваиным примыкает работа Ю. Василевсного «Фотография без серебра» *. Автор разъясняет, что галондосеребряный процесс — ие едииствеиный метод получеиня изображения. Существуют и развиваются тан называемые бессеребряные или элентроиные методы фотосъемин.

В нниге рассказано, что электроиные методы былн сиачала разработаны для записи изображений злентрониым лучом на обычную фотопленну. Таная запись получила распростраиенне в фототелеграфии н в телевидении. Потом, в 50-х годах, изображение было записано на магнитную леиту, родилась термопластическая запись изображений. В 60-70-х годах появнлись разиовндиостн лазерной записи, которая осуществляется нан сфонурснрованным лучом лазера, тан и в голографической форме. Василевсний знаномит чи-

тателей с принципом работы первой в мире видеофотокамеры, созданной в Японни. Аппарат может записывать 50 цветных снимнов и иемедленио воспроизводнть их на обычиом цветном телевизоре. С помощью специального печатного устройства он может выдать «жестнне нопии» — фотоотпечатни в виде цветных открытон. Записанные изображения аппарат способен даже «переслать» по обычному телефоиу.

телефону.
В нниге делается попытка предсказать перспективы развитня фотографин в обозримом будущем.
Реномеидуем читателям этн интересные издання.

А. ИВАНОВ

«Беломорье-87»

Архангельский областной совет профсоюзов, обком профсоюза рабочих стронтельства и промстройматериалов, Дворец культуры строителей, фотоклубы «Слолохи» (Архангельск), «Сиверко», «Свет» (Северодвинск) проводят межклубную выставку «Беломорье-87».

К участию в выставне приглашаются фотоклубы н отдельные авторы. Клубная ноллекция не должна превышать 20 работ, от одного автора принимается не более 5 снимков. Серня до 5 фотографий считается за одну работу. Оргкомитет оставляет за собой право зкспонировать серии ие полиостью. На коннурс принимаются черно-белые фотографии форматом 30×40 см, независнмо от размера изображения на бумаге. Для издания наталога и популяризации выставин в прессе необходимо приложить к каждой фотографии по два контрольных отпечатна размером 18×24 см. На обратной стороне фоторабот необходимо уназать фамнлию, имя и отчество автора, профессию, адрес с указаинем индекса, телефон, название клуба. Возврат работ гарантирует-

Главный приз выставки вручается автору лучшей инднвидуальной лодборки в знспозиции.

Три клуба-лауреата и ваторы лучших работ ло темам (портрет, пейзаж, жанр, спорт, энспернмент) награждаются памятиымн медалями и дипломамн.

Специальный приз выставки «Беломорье-87» вручается за удачное воплощенне темы Севера в фотографин.

Каждый участник выставки получит каталог и афишу.

Прн комплектоваини знспозицин н подведенин итогов предпочтение будет отдаваться новым работам.

Фотографии следует отправлять до 30 алреля 1987 года по адресу: 163046, Архаигельсн, ул. Энгельса, 93 ДК строителей, фотонлуб «Сполохн», выставна «Беломорье-87»

^{*} Джон Дернус. Недоступное глезу (перевод с виглийского А. Доброславского). — М.: Мир, 1986, «*Сергей Морозов. Творчаскея фотогрефия. Издение еторое. — М.: Планете, 1986.

^{*} Ю. Весилееский. Фотогрефия без серебра (серия «Мессовая фотографическая библиотека»). — М.: Искусство, 1984.

По мотивам...



А. ДОРОГАН

Признаем, что мы часто бываем голословны, когда говорим о влияиии иа фотоискусство других
смежных искусств. Ограничиваемся лишь коистатацией взаимопроникиовения, но порой даже не
можем указать на конкретные
имена. Кто повлиял, когда, в какой степены?

кой степени? Вопросы эти требуют теоретических разработок, отдельного разговора. Но вот что совершенно очевидно: влияние русских поэтов-лириков, прежде всего Пушкина и Есеиина, на творчество многих представителей пейзажной фотографии. Причем фотографы и не скрывают этого влияния, а, напротив, гордятся им. Нередко в качестве подписей к снимкам даются отдельные строки позтов. Но, как правило, в этих случаях объединение фотографии и стихов получается искусствениым, а потому и ие обязательным. А вот тогда, когда сам дух поззии оживает в фотографическом изображении, как бы растворяется в нем, не возникает никакой необходимости подсказывать зрителю: вот здесь «уиылая пора...», а здесь — «в золото одетые леса...» (Правда, есть исключения из этого правила. Сошлемся, к примеру, на опыт Виталия Собровина, выпустившего иесколько фотокниг, где поэзия и фотография гармонично сосуществуют.) Фотолюбитель из Белгорода, ииженер-строитель Александр Дороган давно любит поэзию Есенина, поэтому многие его фотографии иавеяны строками русского поэта. Подчеркием это слово: иавеяны. Ибо сиимки Дорогана не фотографические иллюстрачни к поэтическим образам. Здесь происходит та же история, что и с экраиизациями литературиых произведений. Одни добросовестио следуют их букве. Другие — духу. И тогда в титрах пншут: по мотивам. Пожалуй, самая удачиая фотография из тех, что сияты «по мотивам Есеиина» — работа «Ушла...»

Название, правда, могло быть и менее претенциозным. Но суть в другом. Фотографический образ по-настоящему поэтичеи...



мелодия тишины





«СУШИЛКА» на родине отца ушла...



«У природы нет плохой погоды...»



Р. АГАСЬЯНЦ (МОСКВА) В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Обильные сиегопады, чуть ли не тропические ливни... Наш редакциоиный «инстнтут прогно зов» предсказывал осадки, ио не в таком колнчестве. Правда, эти обильные осадки были иастроены к человеку как-то по-доброму. Поэтому иесмотря ни на что, можно сказать, что барометр конкурса показывал на «ясио». Мы ие откроем тайны; большинство авторов не делают синмкн спецнальио «на тему», а выбирают из уже готовых, сделанных по другому случаю. Мы ие против такого подхода к участию в конкурсах, при условии, естественио, что работы читателям иеизвестны.

которын удостоен порвол премии. Жюри поощряет автора ие только за теплоту и лиричность содержания, но и за точиость выбора фотографин имеино иа этот конкурс.



















А. ГОРЮНОВ (АЛАТЫРЬ) ДЕРЕВЕНСКИЙ МОТИВ

Ю. ВЕНГЕРЕШ (КИЕВ) СНЕГОПАД

6. ДОЛМАТОВСКИЙ (МОСКВА) ДОЖДЬ ПО-МОСКОВСКИ

В. ВЯРГИЕВ (ВЛАДИВОСТОК) ДОРОГА

д. ВОЙКО (ЧЕЛЯБИНСК) ПО РОДНОМУ КРАЮ

П. ЧИПЛИС (ПАНЕВЕЖИС) ОСЕНЬ

н. Бобров (Горький) Ловись, Рыбка...

Новинки Лениздата

Лениздат лорадовап фотопюбителей новой книгой *. Кинга состоит кз трех разделов. Первые два посвящены черно-белым и цветным фотоматеркалам. Здесь рассматркваются сеиситометрические, физикомеханкческие к структурные свойства светочувствительных негатквиых к лозктквиых фотоматериалов; лривод'ятся данные ло ассортименту вылускаемых отечественной фотолромышленностью лленок и бумаг, опнсываются процессы кх обработки; даются свойства некоторых фотореактивов и т. д. Третий раздел «Фотогра-



фкческая печать» охватывает разнообразные техиические пркемы лолучаикя изображения на черио-белых к цветных фотобумагах обычными матодами к с ломощью кзогепни, лсевдосопяркзацки, голоколии. Кнкга прокллюстрнрована фотографиями с олисанием технических приемов съемки и пачати. К сожапенню, в кингу ие вкпючено олнсание процессов н составов растворов для обработки новых фотобумаг на попизтиленированной подпожке, а также допущен ряд ошибок, которые вызваны, по всей вероятности, отсутствием в надательстве опыта выпуска фотографической литературы. Несмотря на отдельные недостатки, это издание будет полезно широкому кругу фотолюбитепей.

И. ПЕРЕСАДИН



Взгляд Родченко

Имя советского художника, дизакиера, фотографа Александра Мкхайловича Родченко (1891-1956) шкроко кзвестио в совремеиной культуре. Более 30 лет своей творческой жизик Родченко отдап фотоискус-CTBV.

За рубежом вышло немало

кзданий, лосвящениых творчеству Родченко, в частиости его фотографиям. Это обзорные киигк, каталогн выставок, небольшке брошюры. В нашей стране единственная книга Л. Ф. Волкова-Ланикта, знакомквшая с разиымк гранямк таланта Родченко, издана уже более 20 лет назад. Настало время более полного показа фотографического наспедкя этого удивнтельно разиостороинего к кзобретательного художиика. Издательство «Планета» лодготовило монографкю А. Лаврентьева — более 300 работ А. Родченко. Пять разделов книги посвящены различным аслектам фотографического творчества Родченко. Чктателк увидят фотомонтажи и лпакаты, лортреты тех, кто стоял у истоков советской литературы и искусства: В. Маяковского, Н. Асеева, А. Весикиа, А. Довженко и многих других. Секрет сохраняющегося впияния фотографий Родченко на многие поколения фотографов заключается в нх новой зстетнке. Поэтому слацкальный раздеп кииги посвящеи художественным проблемам фотоискусства. Репортаж, фотосерия и журиальная фотография Родченко вошпк в раздеп «Фотография и пубпицистика». Слортквиые и цирковые снимки раскрывают ритмы и образы движення. Помимо текстовой части, предваряющей снимкн той кпн иной темы, миогне фотографии сиабжены комментариямк, раскрывающими место и врамя съемкн, творческие задачн мастера. Часть снимков — документальные кадры Москвы в пернод первых пятилеток, лортреты н спорт — выделены вторым цветом. Книга выходит в свет е начапе 1987 года.

Л. ЧЕРКАССКАЯ

Опора на молодежь

Дом лечатк в центре Якутска — лерекресток путейдорог фотографов автономиой реслубликк. Последике два года в выставочном зале Дома лечати лочти без лерерыва демоистрируются фотовыставки разной тематики и жанров. Проводятся они лри активнейшем участки фотосекцик Союза журналистов Якутской АССР, возглавляемой фотокорреслондеитом реслубпиканской газеты «Кыым» («Искра»), заслуженным деятелем нс-кусств РСФСР к Якутской АССР Е. Порядиным. Преодолевая немалые трудности технического и органкзацконного характера спабое техническое обеспеченке, отсутствке пабораторки для совместной работы коллег, сложиости с траиспортом на баскрайнкх просторах Северафотосекцкя ведет систематкческую творческую работу с молодымк фотографами. За последние два года по книциативе секции почтк все фотокорреспоидеиты раконных газет прошлк стажкровку в Якутске. Наиболее слособные из них былк пркняты в Союз журналкстов СССР. Работы молодых фотографов обсуждаются на заседаниях секцкк, в коллектквах редакций, привпекают виимание широкой журиапкстской общественности. Одна из форм работы с молодежью — фотокпуб «Релортер» при редакции газеты «Индустрия Севера». Клуб молод — ему чуть больше трех пет. Руководит нм фотокорреспондент этой газеты В. Топкачев. Дапеко не все сиимки членов клуба публикуются в газете, ио участне в его деятельности — хорошая шкопа репортерского мастерства. Творческим лодходом отпичаются работы Лкдки Ковшовой, Петра Тимощенко, Борнса Мухачева. Дапеко за пределами республики известио творчество фотонатуралиста Юрня Коковина — от его работ «веет» лесной свежастью, добротой к природе и к «братьям нашкм меньшим». В прошпом году в течение четырех масяцев кх совместиая экспознция демоистрировапась в Якутске, где лользовалась большим успехом. Выставки этого кпуба очень попупярны у жителей Нерюнгри и Якутска. В фотосекцки состокт немало фотожуриалистов с большкм олытом. Вот ужа 30 лет не расстается с фотоалларатом Е. Порядии. Его многолетияя работа, всегда отличающаяся точностью, олератквностью, надежностью и высоким профессконализмом, удостоена республиканской журиалистской драмки именк Ем. Яроспавского. На творческом счету ралортера немало лерсоиальных выставок. В прошлом году, побывав в Монголии на празднованки дией Якутки, Е. Порядии сделап большую выставку и лосвятил ее советско-монгольской дружбе. После экслоиирования в Якутске, в райониых центрах реслублики выставка была лодарена автором Тойбохойскому народному музею имани В. И. Ленина. И еще два журиалиста были отмачаны лремкей кмени Ем. Яроспавского — В. Яковлев и А. Фаламов. В Якутском кикжном издательства кзданы кх фотоальбомы, воспевающие красоту севариого края. Одки из старейших фотографов Якутии И. Канаев ллодотворно трудится в реслубликанской лионврской газете «Бзпзм буол» («Будь готов»). Фотографировать он начал еще в довоеиные годы. Фронтовик, дошедший до Берлкив и иагражденный боевымк орденами, он больше всвго ценит мкр на Земле и детские улыбки. На лерсоиальной выставке И. Канвв-

ва, открытой в Международный день защиты датей, экслонировапось бопее двухсот работ, и на всех снимках — только детн. Средства, получаииые от этой выставки, ввтор лередал в Советский Фоид мира. Хорошкх результатов доби-

лись молодые фотожурнвписты П. Оконешинков и С. Саввин, работающие в районных газетах. С выставками их фотографкк позиакомнлись жители этих районов.

В этом году правление Союза журнапистов Якутии планирует провести нескопько фотовыставок -работа над их подготовкой уже началась, фотосекция припожит все скпы, чтобы оин были интераснымк к попьзовались успехом.

и, борисов, ответственный секретарь правления СЖ Якуткк

^{*} Киселев А. Я. Фотоматериалы: обработка, печать. — Л.: Лениз-

Из читательских конвертов...

Дорогая редакция! Мне 37 лет, работаю на бульдозере уже 15 лет. Раньше я не замечал вокруг ничего интересного, потому что после работы в голове было одно — выпить пива или «заклятые» сто граммов. Когда я броснл выпивку и друзей по стакану, первые месяцы не знал, что делать, чем заияться. Решнл купнть фотоаппарат. Начинал со «Смены», а сейчас у меня «Зеннт-Е». Теперь у меня появились друзья, с которыми хотели организовать при Доме культуры фотоклуб, ио, к сожалению, ннчего не получилось. Так до сих пор н занимаемся в одиночку. И. Кормоги, г. Виноградово Закарпатской обл.

Ред.: Вся пресса пишет сегодия о том, как отвлечь людей от «зеленого змня». И вот человек сам, без уговоров бросает пить. Казалось бы, кому-кому, а таким людям должны предоставить все возможности для свободного творческого развития. Ан нет. Мы обращаемся к городским властям г. Виноградово с настоятельной просыбой разрешить проблему, создать фотоклуб.

Уважаемая редакция! Сам я художиик и, кроме того, занимаюсь фотографией. Люблю экспериментировать. Вот одни на монх опытов. На пластиику стекла равиомерио наношу слой разведенной черной тушн и затем через трубочку выдуваю различные фигурки. После высыхання туши стекло с полученным изображением нужио переснять в контровом свете, А. Братцев. Сыктывкар

Ред.: Эксперимент забавный. Его можио, иаверное, использовать для прикладкых фотографических целви, декоративного оформлення интерьеров и т. п.

Уважаемая редакция Сиимок, который я посылаю вам, в своем роде уникальный. Даже жители нашего города не всегда могут наблюдать это событне, которое можно отнести к уходящим в прошлое свадебным обрядам туркменского народа. На снимке женщина ведет верблюда со специальным шатром, в ко-







тором на кншлака в кншлак перевознии невесту к жениху. В. Пшеничников, Небит-Даг

Ред.: Спаснбо за присланную фотографию. Еще н еще раз призываем всех фотолюбителей снимать для историн уникальные сюже-

Уважаемая редакция! Меня, как и многих фотолюбителей, волиует вопрос: куда девать отработаниый фиксаж. Ведь не секрет, что его тониами выливают в каиализацию фотолюбители. А фиксаж содержит серебро — цениейший металл. И просто бесхозяйственность так расходовать его.

А. Петреев, Москва

Ред.: В Москве открыт первый приемный пункт серебросодержащих растворов, в который можно сдать от-работанный фиксаж. Его адрес: ул. Люснновская, 4 (проезд — метро «Добры-нинская»). О порядке работы можио узнать по телефону 237-33-72. Посылки и баидероли не принимаются.

В. ПШЕНИЧНИКОВ ЗА НЕВЕСТОЙ

А. БРАТЦЕВ УЗОРЫ НА СТЕКЛЕ

OTOHNOP &



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТА



ДМИТРИЙ КОТЛОВ, 12 ЛЕТ (ЧЕБОКСАРЫ) НА СЪЕМКАХ

Дмитрий Котлов — члви фотостудми «Поиск» клуба юмых техников Чебоксар, (Условия съвмки: «Смека-символ», плеика 65 вд. ГОСТе, выдержка 1/60 с, диафрегма 5,6.) Третья премия по разделу «Техическов творчество» ив Всероссийском конкурсе детской фотография (1986 г.).

УЧИМСЯ СНИМАТЬ

Подбор бумаги к негативу

Каждому черно-белому негатнву соответствует фотобумага определенной контрастности или, как еще говорят, градации. Топько при правильном подборе бумаги на снимке можно воспроизвести все тона и детали изображения и получнть «сочный» отпечаток. В заметке «Оцените ваш иегатив», опубликованной в «Фотоюнноре» («СФ», 1985, № 11), уже рассказывапось об основных методах такой оценки. Сей-

час поговорим о контрасте, который нельзя лутать с общей ппотностью негатива. Негатив может быть мапой лпотности, почти лрозрачным, но в то же время очень контрастным, если отдельные его детапи, даже небольшие по площадн, попучнлись нормапьной ипи повышенной ппотности. Это случается при съемке контрастного сюжета, при недостаточной зкспозиции или при недопроявлении. И, наоборот, лри лередержке или лерепроявлении негатив может лолучиться слишком ппотным, почти нелрозрачным, малоконтрастным, вяпым.

Контрастом негатива принято называть визуальную разницу между ппотностями самых светпых (минимапьных) и самых темных (максимальных) участков негатива. Контраст будет тем выше, чем больше эта разница. Миннмальные ппотности на негативе могут быть совсем прозрачными, еспи они соответствуют глубоким теням объекта. В свою очередь, максимальные, даже еспн они передают наиболее яркие детапи объекта (налример, небо) не допжны быть чрезмерно плотными. Высококонтрастное изображение (от почти прозрачного до угольно-черного) не сможет правильно лередать практически ни один тип фотобумаги: на отлечатке исчезнут многне детали, которые можно разглядеть на негативе. У хорошего негатива разница между максимальнымн и минимальными плотностями (их еще называют почерненнямн) умеренна н заключает в своем днапазоне миожество промежуточных тонов, которые в совокупности и обеспечивают все богатство тонопередачн на отпечатке. Чтобы лучше представить себе соотношение понятнй лпотности н контрастности, сравним их с изменениями изображения на экране черно-белого телевизора лри вращении ручек «яркость» и «контрастность». Изображение может быть малоконтрастным и при большой яркости, и при мапой, в крайних же попожениях ручки яркостн его можно сделать и высококонтрастным. Телезритель стремится отрегулировать наображение до средней яркости и нормального контраста, когда на зкране видиы все лолутона. Подобная же задача стонт н перед фотографом. Он манилулирует с уже заданным контрастом негатива и степенью контрастности бумаги, а в ролн «ручки яркости» выступает выдержка при печати снимка. Практический опыт лозвопяет научиться раслознавать контраст негатива очень быстро, буквально с первого взгляда, с точностью, влопне достаточной дпя лечати.

Правипа подбора бумаги к

характеру негатива неслож-

ные: чем контрастнее чер-

но-белый негатив, тем мяг-

че допжна быть фотобума-

га н, наоборот, чем мягче

не проработаны, велик интервап плотностей), для фотопечати испопьзуют бумагу мягкой градации; для контрастного негатива (все детапи хорошо проработаны) — бумагу полумягкой градацин; для нормального негатива (хорошая передача деталей как в светах, так и в тенях) — бумагу нормапьной градацин; для мягкого негатива (детали разпнчнмы, но недостаточен нитервал ллотностей) — бумагу контрастной градацин; для вяпого негатива (мал интервап плотностей) особоконтрастную бумагу. Этн рекомендации носят общий характер. В фотолрактике бывают случаи, когда нужно спецнально увеличить ипи получить максимапьный контраст изображения, налример при печати штриховой репродукцин снимка книжного текста. Тогда даже для нормального по контрасту негатива берут контрастную ипи особокоитрастную фотобумагу. Характер изображения в какой-то мере зависит от вида поверхности фотобумаги (глянцевая, матовая, структурная). Глянцевый отпечаток всегда выглядит более «сочным» и контрастным ло сравнению с этим же снимком, но сдепанным на матовой бумаге, которая дает более вяпое, блекпое изображение. В портретной фотографии подобное нногда допускается, но для технического снимка не лодходит. Иногда лрнходится для увеличения контраста синмка использовать матовую бумагу более высокой контрастности (например, контрастную вместо нормальной). Контрастность изображения на бумаге зависит от масштаба увепичення, а также от техники проявлення. Ее также снижают матовое стекло на конденсоре увепичителя или матовая памла. Контрастные про-

негатив, тём контрастнее

лрактнке это выглядит так: если нмеется очень конт-

детали изображення почти

растный негатив (темиые

ло градации бумага. На

А. ШЕКЛЕИН, кандидат технических наук

явители иногда могут дать

хорошее изображение на

более мягких бумагах. Все

зто необходимо принимать

во внимание лри практиче-

ской работе.

«За мир и счастье всех детей планеты»

Эта выставка проходила в Москве, на Центральной стаиции юных техников, которая и явилась ее организатором совместно с редакцией журиала «Юный техиик». Здесь зкспонировалось более 200 работ юных фотолюбителей --- пятая часть полученных оргкомитетом фотографий. География их довольно широка: в Москву прислали коллекции 79 детских фотоколлективов станций и клубов юных техников, Домов и Дворцов пионеров, школ. «За мир и счастье всех детей планеты» — таков девиз и главная идея Всероссийского фотоконкурса, ставшего творческим отчетом, свидетельством активиости фотоюниоров. Они продемонстрировали свое мастерство в различных жанрах фотографии. Каждый кадр на выставке - это рассказ юных о том, что им дорого, о своем крае, о друзьях. Взгляд юного фотолюбителя выхватывает смешиую жанровую сценку в толпе, не пропускает кульминацию спортивного соревнования, замечает различные состояния природы и человека --- видит то, к чему надо приглядеться. И... редко останавливается иа том, что совсем рядом. Наверное, позтому так мало прислаио на выставку фотографий о школе и о техническом творчестве, а ведь большииство участников экспозиции занимаются на станциях и в клубах юных техников! То ли ребятам кажется, что здесь все уже снято, то ли руководители кружков считают «невыставочными» подобиые кадры. Думаем, что оставлять без внимания эти темы не стоит. В целом же выставка получилась интересной.

После подведения итогов коикурса определились победители:

по разделу «Техническое творчество школьников» -Саша Мухии (Ленииград), Салават Латыпов (Уфа), Дима Котлов (Чебоксары); по разделу «Жанр» — Денис Григорьев (Кемерово), Сережа Ткачук (Москва), Саша Деревянко (Уфа); по разделу «Труд и отдых» — Володя Данилов (Уфа), Саша Шетилов (Нижиий Тагил), Ромаи Золотов (Калининград), Миша Васильев (Энгельс); по разделу «Спорт» -- Толя Скачков (Омск), Рафазль Якунов (Брежнев), Леня Ситкин (Свердловск), Сережа Городков (Уфа); по разделу «Портрет» Миша Журкии (Дзержииск), Игорь Майоров (Чебоксары), Володя Гайдомакин (Кемерово); по разделу «Пейзаж» -Павел Дудкин (Омск), Саша Шетилов (Нижний Тагил), Сережа Ижовкин (поселок Славянка, Приморский край).

За лучшие коллекции работ дипломами конкурса иаграждены детские фотоколлективы областиых станций юных техников Омска, Кемерово и Калининграда, детского Дворца культуры Уфы, красногорской фотокииостудии «Зоркий», Московского городского Дворца пионеров и школьников, клуба юного техника треста № 88 Нижнего Тагила. Все 160 участников фотовыставки иаграждены грамотами журнала «Юный техиик».

Всероссийский конкурс детской фотографии завершен, но он не прощается с юными фотолюбителями. Весной этого года мы вновь пригласим принять участие в нем детские фотоколлективы Российской Федерации.

В. АНТОНОВ, заведующий лабораторией фотокииотехиики Цеитральной станции юных техников `



ВЛАДИМИР ДАНИЛОВ, 16 ЛЕТ (УФА) НА ГЛАЗАХ У ДЕЖУРНОЙ



ПАВЕЛ КОЛЕСНИКОВ, 14 ЛЕТ (КЕМЕРОВО) ПАНТОМИМА



САЛАВАТ ЛАТЫПОВ, 15 ЛЕТ (УФА) МУКИ ТВОРЧЕСТВА



ОКСАНА САДИГ, 13 ЛЕТ (ЙОШКАР-ОЛА) В ПОЛЕТ





ЛЕОНИД СИТКИН, 15 ЛЕТ (СВЕРДЛОВСК) ГИМНАСТКА

ВЛАДИМИР ГАЙДОМАКИН, 12 ЛЕТ (КЕМЕРОВО) ПАУЗА



ИГОРЬ МАЙОРОВ, 12 ЛЕТ (ЧЕБОКСАРЫ) «ВОВКЕ КУПИЛИ АППАРАТІ»

ДЕНИС ГРИГОРЬЕВ, 16 ЛЕТ (КЕМЕРОВО) «ДРУЗЬЯ ЛИ, ВРАГИ ЛИТ»



Это было недавно, это было давно...



П. БОБРОВ

Фотография на службе у кинематографа -- это тоже часть истории нашей страны, нашей культуры. Старейшему фотографу «Мосфильма» Петру Петровичу Боброву далеко за восемьдесят. В его квартире храиится в полном смысле слова клад — стеклянные иегативы, плеики, отпечатки, сделаниые более чем за 40 лет работы в кино. За это время Бобров принял участие в создании миогих художественных фильмов. Среди них широко известные «Два друга, модель и подруга», «Веселые ребята», «Трактористы», «Хмурое утро», «Сестры», «Пржевальский», «Попрыгунья», «Хлеб и розы», «Хованщина», «Вызываем огонь на себя», «Берегись автомобиля».

О том, как трудился фотохудожник в кино, красноречиво говорят отзывы двух режиссеров. Первый сделан И. Пырьевым в 30-е годы, в пору съемки фильма «Партийный билет»: «Отличное качество работы. Рекламный материал Боброва (альбомы, выставки, фотомонтаж) отличает подлиино художественный вкус». Второй отзыв сделаи сравнительно недавно режиссером картины «Моло» до-зелено» К. Воиновым: «Работая в тесном контакте с постановщиком, оператором и художником фильма, Петр Петрович сохранил свое особое видение, творческий почерк, умение, организуя композицию, подчинять ее драматургическим задачам снимаемой сцены».

Работа в кино подарила фотографу много интересных встреч с выдающимися кинорежиссерами, операторами, артистами. О них и рассказал П. Бобров иашим корреспондентам.

— Петр Петрович, когда и как вы стали фотографом кино?

— Кажется, это было недавно, а на самом деле — очень давно... 10 мая 1924 года, демобилизовавшись после гражданской войны, я пришел на фабрику Госкино. Была такая в Москве. Трудилось там всего 200 человек. Смешно вспоминать ее примитивную технику — операторы «разъезжали» со своей аппаратурой на телегах, «запряженных» членами киногруппы...

ми кииогруппы... Сначала я как постановщик работал с декорациями. Но уже тогда делал любительские снимки. Вскоре мне повезло. При фабрике открыли курсы для фотографов, где я без отрыва от производства осваивал творческую фотографию. Учителя были славные. Стажировку проходил у знаменитого Ю, Еремина. Он учил нас композиции, работе со светом, давал практические советы по съемке в различных жанрах. Благодарен я и другому выдающемуся фотомастеру С. Иванову-Аллилуеву, одному из первых фотографов кино. Позже мы вместе работали на «Мосфильме» уже как коллеги. Дружили домами.

До сих пор бережно храню удостоверение, выданное мне 4 февраля 1927 года, в котором я «квалифицирован как фотограф (съемка при дневном и искусственном освещении, проявка и печать на бромистых бумагах) и тарифицирован по 9 разряду. Основание: заключение экспертов тт. Ю. Еремина и С. Иванова-Аллилуева». Это удостоверение дорого мие не менее, чем зиачок «Отличник кинематографии СССР», который я получил через много лет.

Впервые фотографом кино я выступил в картиие «Два друга, модель и подруга» (1928 г.). Мои ровесиики помнят эту веселую комедию режиссера А. Попова, один из лучших фильмов немого киио.

На «Мосфильме» я работал со дня основания. В 30-е годы студия переехала с Житной на Потылиху. Здесь, где мы, старожилы, еще застали стада коров, разгуливавших по цветущему лугу, — вырос целый киногород. С этим городом и связана вся моя жизиь.

— Вы работали с выдающимися деятелями советского кино. Как они отиосились к фотографии, к вашей работе?

расоте:

— Первыми режиссерами, с которыми я встретился на студии в 30-е годы, были Сергей Эйзенштейн, Сергей Юткевич, Ольга Преображенская. Работал я и с Борисом Бариетом, Ефимом Дзиганом, Михаилом Калатозовым, Иваном Пырьевым, Всеволодом Пудовкиным. Все они высоко ценили фотографов.



DAYAPA THCC3



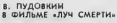
С. ЭЙЗЕНШТЕЙН И Э. ТИССЭ В ПЕРЕРЫВЕ МЕЖДУ СЪЕМКАМИ «БЕЖИНА ЛУГА»



Л. УТЕСОВ, Л. ОРЛОВА, Ф. КУРИХИН В СЦЕНЕ ИЗ «ВЕСЕЛЫХ РЕБЯТ»



н. охлопков





Григорий Александров назначал даже специальные фотосъемочные дни, когда собирал всю киногруппу только для моей работы. Съемки «Веселых ребят», например, шли на пляже в Старых Гаграх. Отдыхающие ходили сюда как на праздник, пропуская завтраки и обеды, сиимались в массовках бесплатио. Здесь звучала музыка Дунаевского, блистала Любовь Орлова. Алексаидров просил меия все это документировать. Кинорежиссеры давали мие конкретные советы в работе. Не забуду, как преподал мие урок мастерства Иван Пырьев. Одиажды я принес ему кадр, на котором актеры М. Ладынина и Б. Андреев, что называется, откровенно позировали. А он его бац - и разорвал: «Это не снимок, а напрасный труд! У нас не

ателье». Пришлось отказаться от павильонной манеры, искать более творческий подход к постановочиым кадрам

А Григорий Рошаль так любил снимки, что не возвращал их обратно. Только принесу ему на просмотр пробы, он их в карман — и поминай, как звали. Пришлось пойти на хитрость. Стал носить на утверждение еще мокрые, недосушениые отпечатки...

Добрым словом вспоминаю операторов А. Левицкого, Э. Тиссэ, ныие здравствующего А. Гальперииа. У них я учился изображеиию объемов, простраиства, свето-темевой лепке. Тиссэ был страстиым любителем и коллекционером редкой аппаратуры. От него я заразился страстью к технике, стал мастерить различиые приспособления, облегчающие труд фотографа. Многое из того, что есть в моей фотолаборатории, — производства «фирмы Боброва». Добрые, дружеские отношения сложились у меня со миогими киноактерами. Я ведь застал еще Книппер-Чехову. Снимал Жизневу, Вертииского, Утесова, Меркурьева, Яишина, Абрикосова. Много раз фотографировал Охлопкова -- и в театре, и дома. Николай Крючков, с которым мы работали вместе еще у Пырьева на картине «Трактористы», вообще никому не доверял свои фотопробы, кроме меня. Миогне ваши сиимки достояние исторни советского кинематографа. Какова их судьба сегодня? — Пылиться своему архи-

ву я не даю. Синмки ис-

пользует музей студии. Они

входят в фильмы о выдающихся режиссерах и актерах. В киноленте, посвященной Любови Орловой, в документальном фильме о Всеволоде Пудовкиме есть много моих фотографий. Обидно, что у нас не всегда с пониманием относятся к старым снимкам. Во время одного из ремонтов на студии, например, выбросили ящик с негативами 20-х годов. Но это же часть истории нашего кино! Невосполиимая потеря!.. Я свой архив храню дома. Постояино привожу его в порядок, печатаю с негативов, до которых раньше не доходили руки. Мечтаю сделать фотовыставку-ретроспекцию о «Мосфильме». Не зиаю только, хватит ли Сил...

Беседу вели Г. ЕРГАЕВА, Л. КУБЫШКИНА

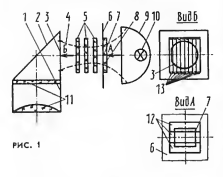


Доработка фотоувеличителя

Об одном из способов повышения яркости изображения а увеличителе «Крокус-копор-систем-695», оснащенном цветоголовкой «Крокус-GFA-69S», уже рассказывалось в нашем журнапе (1985, № 11). Рассмотрим методы устранения в ионструкции увепичитепя ряда факторов, приводящих к неравномерности и пониженной освещенности кадра по полю.

Диффузиый отражатель (здесь и дапее см. рис. 1). Неравномерность освещенности зкрана фотоувеличителя может быть обусповлена прежде всего низким значением козффициента отражения и копебаниями его абсолютной вепичины по площади отражателя 2.

В спучае несовпадения положения светящейся нити пампы 10 с главной фокальной точкой отражателя 9 ис-



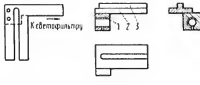
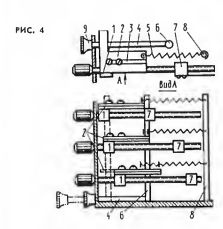


РИС. 2 РИС. 3



кажается геометрия первичного пучка и нарушается равномерность освещенности диффузного отражателя 2. Перемещения же лампы, предусмотренные в конструкции увепичителя, практически не дают результатов. Поэтому необходимо заменить источнии света пибо перекпенть лампу в отражателе. Проверить точиость установки пампы в отражателе можно спедующим образом. Снизив напряжение питания до 5 В (это допустимо для кратковременного включения, не более чем на 10-15 мин), нужно поместить белый зкран на расстоянии 10--15 мм от пампы и проследить за изменением формы светового пятна во время перемещения зкрана вдопь оптической оси. По мере смезкрана световое щения пятно допжно уменьшаться в диаметре с осесимметричным распределением яркости по площади. На расстоянии 30-50 мм от среза отражателя 9 пятно должно иметь минимапьный диаметр. Нарушение осесимметричного распредепения яркости свидетельстаует о смещении нити накапивания относитепьно оптической оси отражателя. Если каустическое сужение 4 светового пучка спабо выражено, то есть минимапьный диаметр пятиа наблюдается на расстоянии более 50 мм, лампу нужио выдвинуть из отражателя. (Каустика (от греч. kaustikas — жгучий) — поверхность, огибающая либо схождение лучей поспе их преломпения в линзе, либо отражения от зеркала. Каустическая поверхность — см.: Г. С. Ландсберг. Общий Оптика, физикн. курс т. III. — М: ОГИЗ, 1947). При появлении затенения центре расходящегося светового потока лампу необходимо сместить в глубь отражателя. Удаление лампы из отражателя требует особой осторожности и производится топько тогда, когда устранены все другие дефекты. Для вклейки нужно использовать высокотемпературные цементы (Э. Ангерер «Техника физического зксперимеита», М: Гос. изд. физ.-мат. литературы, 1962).

Рассогласование оптических осей. При смещении оптических осей кондеисора и объектива увеличитеия, а также при неточном совмещении центра отражатепя 2 с оптической осью «конденсор — проекциониый объектив» на экране фотоувеличитепя наблюдается затемнение с одной стороны кадра. Такое затемнение иногда удается устранить смещением цветоголовки «GFA-69S» в горизонтальной ппоскости пибо смещением диффузного отражатепя, пибо перемещением пампы 10.

Почти во всех спучаях ослабить или попностью устранить неравномерность освещенности и цветораспредепения удается путем замены отражателя 2 злементом, сочетающим зеркапьное отражение с диффузным рассеиванием (зеркапо с внутренним отражающим слоем и матированной передней поверхностью). Толщина стекпа --не менее 5 мм, размеры аналогичны размерам отражателя 2. Здесь достаточно установки одного растра 13 в промежутке между светофильтрами 5 и сегментной диафрагмой 3. Элементы растра ориентированы в вертикальном направлении (вид Б, рис. 1). Можно использовать стекпо автомобипьной фары. Необходимо выбрать участок фары размером 32×32 мм, на котором рифления имеют шаг 1,5-2,5 мм и высоту не менее 1/2 шага. Можно воспользоваться стеклянными стерженьками (штабиками, химическими мешалками и т. п.) или капиппярными трубочками диаметром от 1,5 до 2,5 мм. С помощью надфипя, победитового резца или алмаза на стержне (капипляре) наносится поперечиая риска, по иоторой стержень легко обпамывается. Отрезки дпиной 35 мм укладывают в ряд на рамочку или оправу из апюминия ипи апюминиевого сппава, предварительно зачищенную наждачной бумагой, и концы их скпеивают сипикатиым кпеем как между собой, так и с рамкой или оправой. Затем рамиу с растром закрепляют перед сегментной диафрагмой 3. Операцию скпейки нужно проводить аккуратно, чтобы клей не попал в среднюю часть растра. Готовое издепие следует оберегать от впаги.

Для увепичения яркости изображения светосмесительная шахта 1 снимается вместе с матовыми рассеивающими зпементами. В большинстве случаев матовое стекло 8, перекрывающее диафрагму 7 в непрозрачном зкраие 6, можно заменнть теплофильт-ром 12 (вид A, рис. 1) такой же топщины с полированными поверхностями. В теплофильтре из-за близости пампы 10 возникают большие термические напряжения, которые могут привести к его разрушению. Позтому теппофильтр пучше изготовить составным — из двух-трех попосок.

При работе с 35-мм негативами яркость изображения можно увепичить на 30—40%, еспи поднять малый конденсор на 18-25 мм над посадочным местом. Конденсор нужно разобрать и в его пластмассовый корпус (вдопь широкой стороны к передней и задией стенкам) вппотную вставить до упора две попоски из твердого пластика длиной 126 мм, топщиной 2-2,3 мм и шириной 18-25 мм. Затем конденсор установить совместно с ппастмассовыми оправами. Для креппения необходимо изготовить новые зажимы.

Затенение центральной части надра или периферийных участков. Для устранения такой неравномерности освещения необходимо соответственно поднять ипи опустить источник света. Поспе удапения шахты 1 и матовых рассеивающих 11 источником зпементов света, излучение которого направляется на конденсор. явпяется диффузный отражатель 2. Его центральную часть необходимо совместить с фокапьной плоскостью конденсора, то есть опустить до уровня, на иотором распопаганся нижний матовый рассеивающий зпемент 11. Дпя этого отцветогоповку. соединяют Между конденсором и цветогоповкой устанавпивают технологический короб из картона и постепенной подрезкой его высоты добиваются наилучшей освещениости зкрана при разпичиых масштабах увепичения. По окончательному размеру нороба технологического изготавпивается новая вставка (для фотоувеличителя «Кроиус-копор-систем-69S» высота вставки ≈ 45 мм).

Попезио несколько изменить кронштейны, на которых закреплены светофильтры, форму ведущих гаек, а также дополнить конструкцию пружинами и ручкой со штоком и упором. Все зто повышает комфортность работы, позвопяя оперативно выводить светофильтры из светового пучка для просмотра кадра и наводки на резкость. Основание кронштейна, иоторое закрепляется на ведущей гайке перемещения светофильтра, можно удлиннть и на зтой части сделать продопьиую прорезь (рис. 2). Пунктиром показана существующая форма детали.

Ведущая гайка 1 (рис. 3) в резьбовой части остается без изменения, но на ее верхней части фрезеруется стол — посадочное место 2 для кроиштейна с направляющим зубом 3, который

входит В паз — прорезь кронштейна. Дпина стопа допжна быть такой, чтобы в крайнем попожении, когда светофильтр выведен из светового пучка, оставался зазор 0,1—0,2 мм между столом и ведущей гайкой 7 (рнс. 4) указателя шкалы плотностей.

Кронштейи 2 (рнс. 4) устанавпивается на стопе так, чтобы его продопьная прорезь паза совмещапась с зубом 3 стола и фиксировалась от вертикального перемещения накладной ппанкой, гоповками винтов или другими способами. В горнзонтальном иаправлении кронштейн удерживается пружнной 5. При смещении гайки 1 (вид по стрепке А) пронсходит смещение кронштейна 2, ведущего за собой светофильтр. Чтобы вывести светофильтры из светового пучка, достаточно ручкой 9 оттянуть шток 4, при перемещенни которого связанный с ним упор 6 2. отожмет кроиштейны Последние, перемещаясь по столам ведущих гаек 1, высветофильтры. рис. 4 это попожение показано пунктиром. При отпусканин ручки 9 крон-штейиы 2, а вместе с ними упор 6 н шток 4 под действием пружни 5 переместятся вправо, фильтры займут исходное положение. Ручка оперативного вывода светофильтров вынесена на певую сторону вбпизн основания осветнтеля «GFA» (см. вид A). Шток 4 подтя-ГНВАСТСЯ дополнитепьной пружиной (на рис. 4 ие показана) вправо, чтобы ручка 9 постоянно оставалась прижатой к корпусу осветнтеля. Кроме того, введен фиксатор выдвинутого попоження штока 4. Пружины 5 замкнуты на допопнительной стойке 8, закреплениой на осиоваини, и возвращают светофильтры в исходное состояние поспе оперативного нх вывода на светового пучка, а также устраняют пюфт прямого н обратиого хода ведущей гайки перемещения светофильтров.

Нескопько практических советов. Приступая к доработке, не закрывайте путь возврата к первоначальному варианту. Лучше изготовить новую детапь, чем спучайно испортить готовую. Некоторые фотопюбители заменяют пампу мощиостью 75 Вт на пампу 200 Вт. Настоятельно не рекомендую производить подобную замену без введення принудительного охлаждення, поскопьку нарушение теппового режима может привести к преждевременному выходу строя субтрактнвиых светофипьтров.

Э. БЕРЗИНГ, 310204, Харьков, пр. Победы, 68 «А», кв. 45

Автоматический стереофотоаппарат



а расстояние между одноимениыми кромками обоих окон — 99,75° мм. Против правого кадрового окиа устанавливается откидной щиток, изготовленный из жесткого черного материапа толщиной 0,1 мм. Обе поверхиости щитка тщательно полируются. При зарядке аппарата этот щиток раздепяет две плеикн. Для того чтобы разместить в приемном отсеке две намотанные друг на друга пленки, отсек

975+99 Кадробые охна с бклейками Прижимные столики Кассеты 99,75 ± 0,5 Разделительный щитак Пленка прабая 97.5 + 99Пленка лебая

Наибопее подходящей основой дпя изготовления стереофотоаппарата являетотносительно дешевый фотоаппарат с центрапьным затвором «Сипуэт-эпектро». Ппастмассовые корпуса камер нужно скпеить встык, вторую кассету и второй механизм обратной перемотки разместить между кадровыми окнами. Толстые стенки корпуса позволяют месколько увеличить правый приемный отсек и разместить в ием две пленки, смотанные BMBCTO.

Мы выбрапн межцеитровое расстояние кадровых окон 99,75 мм при базнсе 98,6 мм н фокусном расстоянии объективов 40 мм и остановилнсь на камере «Силуэт-зпектро», осиащеиной достаточио совершеиной системой эксповиционной автоматикн. Размер кадра — иестаидартиый -24×32 мм (под стаидартные рамки 23×29 мм) при кадровом шаге 33,25 мм (7 перфорационных шагов). Габариты — 224×80×70 мм, масca - 660 r.

Корпус. Удаляется приемный отсек корпуса левого аппарата и отсек питания правого корпуса. Попучеиные попукорпусы скпенваются встык так, чтобы расстояние между центрами гнезд объективов, а также между одиоимениымн кромками кадровых окои соста-97,5-99 мм. При склейке спедует обеспечить совпадение ппоскостей кадровых окон обонх попукорпусов, а также нх иижних ппоскостей. По боковым сторонам обонх кадровых окон вкленваются щитки. на обрезков материапа корпуса. Размер кадрового окна допжен быть окопо 32 мм,

расширяют за счет толщины стенок на 2,5 мм.

В системе синхронизации затворов применяется нзвестный принцип: из певого затвора удапяется механизм управления; исполнительный механизм левого затвора соединяется системой рычагов с испопнительным механизмом правого затво-

Таким образом, певый затвор становится ведомым по отношению к правому, а зкспозиционная автоматн-– общей.

Механизм транспортирования пленки и взвода затвора. Механизм предлагаемого аппарата должен протягивать 7 перфораций за один взвод затвора при работе на двух плеиках и 14 перфораций — на одной ппеике. Изменение шага протяжки с 8 перфораций на 7 достнгается замеиой штатной транспортирующей звездочки Z=16 на Z=14. Для протяжки 14 перфораций требуется, чтобы звездочка делапа на один взвод затвора попиый оборот. Для этого одии из двух штифтов-поводков иа шестерие, ведущей траиспортирующую звездочку, удапяется. Тогда за первую половину поворота шестерин вместе со звездочкой происходит взвод затвора и протяжка ппенки на 7 перфораций. Так как один из двух штифтов-поводков удапеи, стопорения мехаиизма ие происходит. За вторую поповину оборота шестерии со звездочкой протягивается еще 7 перфораций и происходит стопорение на второй штифт-поводок.

Дпя протяжки 7 перфораций достаточно, вторая поповниа оборота

шестерни проходила вхопостую ие только для мехаинзма взвода затвора, но и дпя транспортирующей звездочки. Это достигается разъединением звездочки с шестерней с помощью кнопки обратной перемотки. Винт в торце механизма откпючення транспортирования пленки заменяется торцевым купачком, а под нижней крышкой аппарата устанавпивается сдвижной пружинный упор. При работе на одной пленке упор устанавпивается над мехаиизмом откпючения. Кулачок, вращаясь вместе с механизмом отключения, периодически подходит под упор и, утапливаясь, разъ-единяет транспортнрующую звездочку с шестерией. Спустя половину оборота механизм освобождается от пружниного упора и заинмает нсходное попожение.

Обратиая перемотка двух пленок производится нажатнем кнопки отключения и одновременного вращення двух головок. Схема зарядки двух пленок показана на рисунке.

B. SAXAPOB, И. МОГИЛЕВСКИЙ

Модернизация лабораторных часов «Янтарь»



Чтобы «запрограммнровать» режим обработки фотоппенки на часах «Янтарь» (см. фото), я пронзвеп их доработку. К часам добавпена несложная контактная схема звуковой сигнапизации, по периметру цифербпата через необходимый иитервал установлены резьбовые штнфты (М3×10). Поспе каждого замыкания штифта раздается звуковой сигиал продолжительностью 5—7 с, а на нупевом депеиии — звоиок. Внизу у часов распопожены две кнопки: одиой включается зпектросхема, другой — подсвет-ка часов. Схема питается от зпектросети, печатная ппата кругпой формы распопагается виизу корпуса.

 А. КУЗНЕЦОВ. 654011, Новокузнецк Кемеровской обп., уп. Ермака, 10, кв. 6

Геннадий Терегулов Светочувствительность пленок по новому ГОСТу

Не тольно начинающие фотолюбители, ио и олытиые фотографы часто владают в растерянность при виде различных числовых значений светочувствительности (ГОСТ, ASA, DIN, ISO) на упаковке фотоплении, калькуляторе эислонометра или имлульсиом фотоосветителе. Эта растерянность увеличивается также и оттого, что на некоторых иедорогих изделиях фототехники начесена грубая шнала чисел (налример, через 1 ступень), а мариировка фотоплеиои идет через 1/2 или 1/3 ступени. Что же вводить в экслонометричесное устройство фотонамары? Полробуем разобраться в этом волросе.

С января 1987 года встулил в силу новый ГОСТ 10691-84 на методы общесенситометрических ислытаний черно-белых фотоматериалов на проэрачной подложие, который является основополагающим для промышлениости, выпускающей фотоматериалы. Изменены числа светочувствительности, наносимые на улановну фотоматериалов и шкалы изделий фототехники. Новые числа светочувствительности ГОСТа телерь полиостью соответствуют реномендациям международной организацин ло стаидартизации ISO, и их можио называть ГОСТ-ИСО, Этот лереход вызван общетехиичесиим стремлением к единообразию в получении солоставимых результатов лрн испытаниях фотоматерналов, в эислонометрических расчетах при разработках иовой фотоалпаратуры и контрольно-измернтельных приборов.

Напомним читателям «СФ» определения неноторых сеиситометрических терминов,

приятых а фотографии.

сваточувствительности -- общав ствитальность фотоматарнала и налрерывному излуча-нию в видимой части слантра, лолученнав лри реко-мандуамой сталани проведенности и округланнае в

мандуамом стапяни просыванности — авданный фотографичаский аффант а вида олической плотности, занимающей определанное положение на харантари.

стичасной иривой, по которому определают аначание сваточувствительности. Критериальнея анспозиция— экслоанциа, вследствиа -итло товечулол лендетемотоф ви йодотом внятэйврсов часную плотность лочернанна, авлающуюса критери-ам сваточувствитальности, Обратнаа аеличниа иритериальной акслозиции асть мера сваточувствитально-сти! чам маньше иритариальная анслоанцив дла лолучанна той жа ллотности, там больше сваточувствитальность фотоматернала. Степень продаланности оцениваетсе коэффициантом

нонтрастиости или средним граднантом характаристичасной нривой.

асной нривом. Поле допусне иритериальной акспозиции унавывает ону отклонания от номинального акачания критериальной акслоанции, в прадалах которого фотоматаальном акслоанции, в прадалах которого фотомата-риал лолучаат округланное число савточувствитально-сти. Ширине лола долуска (или интараал абсолют-ных значаний логарифмов критериальных экспоэнций) прината равной 0,1 логарифмичаской адиницы (или 1/3 экслоэнционной стулени). При атом отклонаниа от ОМИНАЛЬНОГО расчетного $\pm 1/6$ стулени.

Новый ГОСТ сохраинл неизмениымн сенситометрические критерии оценки общей светочувствительности: по местоположенню крнтернальной точни на характеристичесной кривой по стелени проявленности, ло ширине лоля долуска на пределы абсолютных значений критериальных экслознций для округлениого числа светочувствительности, а также сохранил формулу для вычисления светочувствительности.

Что же изменилось ноинретно?

1. Изменнлись числениые эначения онруглениых чисел светочувствительности. Телерь нормализованное округленное чиссветочувстантельности приходится на

середину лоля допусна абсолютных значеиий логарифмов критериальных зислоэнций. По старому ГОСТу оно лриходилось на ирай лоля допусиа.

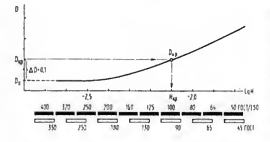
2. Изменилась дисиретность ряда нормализованных чисел светочувствительности. Теперь каждое следующее число отличается от предыдущего в 1,26 раза (1/3 ступени). По старому ГОСТу дискретиость ряда чисел была зививалентиа изменению светочувствительности на 1/2 ступени.

3. Часть абсолютных эначений иритернальных энслозиций старого ГОСТа сохранилась н в иовом. К иим относятся, например, числа светочувствительностн 22, 45, 90 и 180, которые по новому ГОСТу телерь мариируют нак 25, 50, 100 и 200. Значения светочувствительности старого ряда (например, 32, 65, 130 и 250) не имеют в новом ГОСТе точного эквивалента по пределам абсолютных значений критериальных экспоэиций, а соответствению и чисел све-

точувствительности.

4. Новая шиала чисел светочувствительиости стала «ллотиее». Между двумя числами ряда, различающимися между собой ло абсолютиой величние в 2 раза (1 зислозиционная ступень), ло новому ГОСТу предусмотрено 2 числа вместо одного в старом ряде чисел. Это устранило «провалы» шириной в 1/6 стулени в шкале эислозиций между иормализованиыми лолями иритериальных энспозиций. Таним образом была лиивидирована аоэможность получеиия иеиормализованного значения числа светочувствительности в производственных или лабораторных ислытаниях.

Для лояснения послединх двух лоложеннй рассмотрим зсниэ сенситометрического блаика с изображенным на нем начальным участком характернстичесной кривой (см. рисунок). D кр - крнтериальная опти-



ческая плотиость, являющаяся крнтернем светочувствительности. Нормаль, олущениая из этой точни, в точие пересечения с осью экслозиций уназывает абсолютное значение логарифма критернальной экслоэнции Нир. На стандартном свиситометричесном блаине есть дополнительная шкала чисел светочувствительности, которая упрощает нахождение округленного числа светочувствительности.

На рисуние шиала чисел светочувствительности графически видонэменена и представлена двумя рядами лараллельных отрезнов, локазывающих соотношение лолей долуснов нритериальных экслозиций ло иовому и старому ГОСТам. Длина иаждого отрезна соответствует полю долуска на нритернальную энспоэнцию. Оиоло наждого отрезка указано онругленное значение числа светочувствительности. Верхиий ряд соответствуат новому ГОСТу, иижиий -- старому. Просветы локазывают «провал». В новом ГОСТе этот «провал» уменьшен в 5 раз. Верхний ряд отрезнов плотиее инжиего.

Способы выражения чисел светочувствктельности. В настоящее время общую светочувствительность выражают арифметическими нли логарифмичесними числами, абсолютиые величины иоторых зависят от способа исчисления. В основе арифметичаского числа лежит обратиая величина критериальной энслозиции в люис-сенуидах (лк с), в основе логарифмического числа лреобразованное значение обратной величины десятичного логарифма критериальиой эислозиции. По логарифму иритериальной эислозиции можно вычислить абсолютиую величину зиспозиции в ли-с, а затем и арифметическое число светочувствительности ло формуле: $S=\frac{0,8}{H_{KP}}$. Числу светочувствительности 100 ед. ГОСТа соответствует критериальная экслозиция 0,008 лк · с.

Арифметическая шиала чисел примеияется в СССР (числа ГОСТа), Валинобританки (числа BS), США (числа ASA), ПНР (числа PN), Франции и Ялонии (числа ISO/ASA). Изменение светочувствительности на 1 ступень выражается изменением арифметического числа светочувствительности в 2 раза.

Логарифмическая шиала чисел светочувствительности принята в ГДР и ФРГ (числа DIN), ЧССР (градусы CSN). Внешне логарифмические числа раслозиаются ло налкчию символа иградус» или аббревиатуры DIN. Изменение светочувствительности ка 1 ступень выражается изменением логарифмического числа на 3 единицы. Для вычисления логарифмичесного числа светочувствительности ислользуют две формулы, дающие один ответ:

$$S_{ISO}^{a} = 1 + 10lg_{\overline{H_{Kp}}}^{0.8}; \quad S_{DIN} = 10lg_{\overline{H_{Kp}}}^{1}.$$

виимательно лроанализировать шналу логарнфмов нритериальных энслозиций иа рисуние, то можно не вычислять погарифмические числа светочувствительиости, а просто считать их по шиале экслозиций, не принимая во внимание знак «минус» н залятую. Налример, -2,1 лог. ед.» соответствует 21°ISO или 21DIN. Числа ISO обычно обозначают числами через дробь, например 100/21°ISO. Общая тендеиция, наметившаяся в лоследине годы в марнировке чисел светочувствительности на упановиах фотопленок и изделиях фототехинии, сводится к маринровие тольно чисел ISO.

В таблице 1 даны точные соотношения между числами светочувствительности по старому и новому ГОСТам, а также по стандартам других зарубежных стран. В снобиах даны старые числа ГОСТа, не имеющие точного зививалента ни в одной системе чисел светочувствительности *

В переходный лериод в обращении бу-

при по чение. В настовщае време рашается во-прос о разногласни мажду ракомендациями ISO в рада национальных стандартов в части маринровки округланных значаний чисел 63 и 64ASA. Новый ГОСТ в соответствии с поменьющей (* Примечание. В настоящае время рашаатся ГОСТ а соответствии с рекомандациями ISO устанав-ливаат число 63. Однако изготовитали фотоматаривлов и фототехники во всем мире предпочитают увавывать $64/19^{\circ}ISO$, а на $63/19^{\circ}ISO$. Поэтому в таблица 1 сохранано число 64.

τ	Інсла светочуво	твительности	
Старый ГОСТ	HOBMA FOCT/ISO, ASA	ISO/ISO°	DIN
1,4	1,6	1,6/3°	3
(2)	2	2/4°	4
	2,5	2,5/5°	5
2,8	8	3/6°	6
(4)	4	4/7°	7
5,5	5 6	5/8°	8 9
0,0		6/9°	1
(8)	<u>8</u>	8/10° 10/11°	<u>10</u> -
11	12	12/12°	12
	10	16/13°	13
(16)	20	20/14	
22	25	25/15°	15
4001	32	32/16°	10
(32)	40	40/170	17
45	50	50/18°	13
(05)	64	04/19°	19
(00)	80	80/20°	20
90	100	100/21°	21
(130)	125	125/22°	22
	160	160/23°	23
180	200	200/24°	24
(250)	250	250/25°	25
9 8 0	320	320/26°	26
850	400	400/27°	27
(500)	500 640	500/28° 640/20°	$\frac{28}{29}$
700	800	800/30°	30
	1000	1000/31°	31
(1000)	1250	1250/32°	32
1400	1600	1600/33°	33
(2000)	2000	2000/34°	34
(2000)	2500	2500/35°	35
2800	3200	3200/36°	36
(4000)	4000	4000/37°	37
	5000	5000/38°	38
5600	6400	6400/30°	30

дут находиться изделия фототехники и фотопленки с новой и старой маркировками чисел светочувствительности.

Ситуация, когда числа светочувствительности фотопленки и шкалы экспонометров полностью совпадают по дискретности и маркировке, не вызывает проблем. Они возникают в случае отсутствия в шкале экспонометрического устройства числа светочувствительности, указанного на упаковке используемой фотопленки. Соотношения между различными по дискретности шкалами экспонометрических устройств (ЭУ) и числами светочувствительности используемых фотоматериалов указаны в таблицах 2, 3 н 4, которые построены следующим образом. В левой части показаны возможные варнанты маркировок шкал экспонометрических устройств фотокамер или фотоэкспонометров отечественного и зарубежного производства, а в правой — варианты маркировок отечественных и зарубажных фотопленок. В таблицах построчно дано согласование стыкуемых и нестыкуемых пар чисел светочувствительности систем «ЭУ — фотопленка» для новых и старых арифметических чисел светочувствительности.

Таблица 2 предназначена для фотокамер с дискретностью ввода в ЭУ чисел светочувствительности через 1 экспозиционную ступень. При этом можно также использовать фотопленки, имеющие светочувствительность, отличную от маркированной на налькуляторе ЭУ. Например, при установке

Таблипа 2

Маркиров	ка шкалы	Числа систочун	
З	У	сти реальных ф	
в числах ГОСТ/ ISO, ASA, ISO	в числах ГОСТ (старые)	roct/iso, ASA, ISO	Старый ГОСТ
25	22	20-25-32	22-32
50	45	40-50-64	45-65
100	90	80-100-125	90-130
200	180	160-200-250	180-250
400	350	320-400-500	350-500
800	700	040-800-1000	700-1000
=	10	16-20-25	16-22
	32	32-40-50	32-45
	65	64-80-100	65-90
	130	125-160-200	130-180
	250	250-320-400	250-350

в ЭУ индекса против числа 100 ГОСТ/ISO (или 90 ГОСТ) можно снимать на фотопленках, имеющих маркированные числа светочувствительности 80, 100 и 125 ГОСТ/ISO или 90 и 130 ГОСТ. При этом фотопленки 100 ГОСТ/ISO/ASA и 90 ГОСТ будут экспонированы в номинале. Фотопленки со светочувствительностью 80 и 125 ГОСТ/ISO/ASA будут экспонированы с формальной погрешностью ±1/3 экспозиционной ступени, а фотопленка 130 ГОСТ — с погрешностью +1/2 ступени. Если ЭУ фотокамеры имеет маркировку чисел через 1 ступень по старому стандарту (например, 32, 65 и 130), то при установке в ЭУ индекса против числа 65 ГОСТ можно снимать на фотопленках, имеющих маркированные числа светочувствительности 65 и 90 по старому ГОСТу или 64, 80 и 100 ГОСТ/ISO/ASA. При этом фотопленка 65 ГОСТ будет экспонирована в номинале, а остальные фотопленки 64 и 80 ГОСТ/ISO/ASA с формальной погрешностью ±1/6 ступени, а фотопленки 100 ГОСТ/ISO/ASA (90 ГОСТ) с погрешностью +1/2 ступени. В обоих вариантах наибольшая формальная погрешность экспонирования +1/2 экспоэиционной ступени получается для нестыкуемых пар «ЭУ-фотопленка», содержащих числа 16, 32, 65, 130 и 250 по старому ГОСТУ и числа основного ряда 22, 45, 90, 180 и 350 ГОСТ, или 25, 50, 100, 200 и 400 ГОСТ/ISO.

Таблица 3 предназначена для фотокамер и экспонометрических устройств, имеющих механизм ввода чисел светочувствительности с дискретностью 1/2 ступени. Промежуточные (относительно основного ряда) значения чисел (например, 32—40, 64—80, 125—160 ГОСТ/ISO) вводятся в ЭУ с погрешностью ±1/6 экспоэиционной ступени. Без погрешности вводятся все числа основного ряда ГОСТ/ISO, включающие число 100 и все числа по старому ГОСТу, имевшие дискретность 1/2 ступени.

Таблица 3

Маркировка шкалы ЭУ		Числа светочувствительно- сти реальных фотопленок	
в числах ГОСТ/ ISO, ASA, ISO	в числах ГОСТ (старые)	FOCT/ISO, ASA, ISO	Старый ГОСТ
12 25 50 100 200 400 800 1000	11 10 22 32 45 05 90 130 180 250 250 700 1000	12 16-20 25 32-40 50 04-80 100 125-160 200 250-320 400 500-640 800 1000-1250 1600	11 16 22 32 45 65 90 130 180 250 250 500 700 1400

Таблица 4 предназначена для фотокамер и ЭУ, имеющих механизм ввода чисел светочувствительности с дискретностью 1/3 ступени. Дискретность ввода чисел в ЭУ и дискретность ряда чисел светочувствительности фотопленок по новому стандарту полностью совместимы. На шкалах ЭУ могут отсутствовать оцифровки промежуточных значений, если они заменены точками или черточками для получения легко читаемой шкалы. Нестыкуемой парой в системе «ЭУфотопленка» остались старые фотопленки, имеющие промежуточные числа светочувствительности 32, 65, 130 и 250 ед. ГОСТа по старому ГОСТу. Однако эта «нестыковка» по погрешности ввода составляет +1/6 ступени, если эти числа светочувствительности вводить в ЭУ, руководствуясь табл. 4. Здесь

Таблипв 4

	Маркировка шка- лы ЭУ в числах ГОСТ/ISO, ASA, ISO		Числа светочувствительности реальных фотоплелок		
			POCT/ISO, ASA, 180	Старый ГОСТ	
	12		12	1 11	
		16	16	16	
i	_	20	20		
	25		2.5	22	
ı		32	32	32	
	Ĭ	40	4.0		
	50		50	4.5	
		64	04	65	
	ě	80	80		
	100		100	90	
	•	125	125	130	
	ě	160	160		
	200		200	180	
1	•	250	250	250	
1		320	320		
	400		400	350	
	•	500	500	500	
J		640	640		
Ì	800		800	700	
	•	1000	1000	1000	
	•	1250	1250		
	1600		1600	1400	

необходимо дать еще одно разъяснение, касающееся маркировки зарубежных чисел DIN и ASA на упаковках оточественных фотопленок с промежуточными числами светочувствительности 32, 65, 130 и 250 ед. ГОСТа по старому ГОСТу. Указанные на них числа DIN и ASA завышены относительно номинала на 1/6 ступени. Так, для фотопленки 65 ГОСТа указаны числа 20DIN и 80ASA. Для практики недодержка на 1/6 ступени не имеет никакого эначения. Однако в связи с тем, что фотопленки по старому ГОСТу выпускались до 1987 года, то спустя год их целесообразнее экспонировать с некоторой передержкой, чем с недодержкой. Поэтому в табл. 4 соотношение промежуточных чисел по старому стандарту показано со смещением на 1/6 ступени в сторону передержки в сравнении с основной табл. 1.

Формальная наибольшая погрешность экспонирования +1/2 ступени вполне допустима даже при экспонировании цветных обращаемых фотопленок, если она не усугубляется в значительной мере погрешностями работы экспонометрического устройства и прочими исполнительными механизмами фотокамеры. Так как ряд погрешностей компенсирует друг друга, то суммарная погрешность экспонирования остается в приемлемом допуске. В противном случае необходимо вносить соответствующую корректировку по результатам анализа изображения после первой съемки,

жения после первой съемки,
В заключение укажам, что в 1963 году фирма «Коден» объявила об автоматическом вводе числя святочувствитальности 35-мм фотопленок, заряженных в
слещивльные кассаты DX. Кассата DX ло форма
совпадает со стандартной нассетой тиле 135, но отличается наличием слещивльных токолроводящих площадок (см. «СФ», 1986, № 7). Кассата DX может
использоваться во всех фотокомерах боз считывающего устройства. При этом лишь кужно на забывать
аручную аводить в ЭУ число светочувствительности,
указенное не кассата в единицах ISO, пользувсь
тебл. 1—4. За рубажом кассаты DX доввились не год
раньша, чем фотокамары для них.

Сергей Костромин Фотомонтаж, способ аппликации

Способ аплликацин ло-. зволяет производить и визуально контролировать наложение или совмещение нескольких фотоотлечатков на одну общую плоскость нлн фотографический матернал. Представим, что новестно содержание фотомонтажа. Для создання комбинированной комлозицин отберем необходимую лару фотографий. Один отлечаток будет служить общей фотографической основой с изображением второго плана. На него в олределенном месте приклеим вырезанное изображение объекта лервого плана. Объединенное изображение обеих фотографий и есть фотомонтаж. С него делается релродукцнонная копия н в таком внде экспонируется.

При всей технологической простоте аплликационного способа фотомонтажа нелегко составить художественную композицию. Зарождение, обдумывание и формирование замыслов процесс длительный. Эстетнка уделяет большое внимание лозианню механизмов художественного творчества, анализу объективных закономерностей возникновения замысла произведения искусства н его матернального воплощения. Не так миого исследований посвяфотографическому творчеству и тем более фотомонтажному, но общне выводы, верные для изобразительных видов искусств, применимы н в нашем случае.

Олределение замысла фотомонтажных композиций является ло-настоящему творческим лроцессом. Он увлекателен, своеобразен, а результат его порой труднопредсказуем.

Вндимо, это нормальный ход осуществлення замысла. Он обогащается реальным содержанием привлекаемого фотографического материала н, изменяясь, лостоянно развивается,

Для поиска содержания и композиционного решения фотомонтажа можно нслользовать любые формы творческой деятельности, в том числе и эскизиые рисунки, которые позволяют в общем виде фиксировать тематические и изобразительные лодходы к реализации замысла. Однако даже самое хорошее решение - не более чем игра воображения, DOTO I



фото 2







если леревод эскиза в фотомонтаж не обеспечен конкретными фотографическими изображениями. Поэтому очередной этал -привязка фотографического материала к задуманной комлоэнции. Первый и основной источник фотосюжетов — авторский архив. Второй — слециальная фотосъемка, проводимая в соответствин с определенным замыслом фотомонтажа. Третий источник — заимствованные оригиналы и их фотоколнн.

Для анализа способа аплликационного фотомонтажа показательна работа «Город», сделанная мной в 1979 году. Замысел компоэиции возник на основе фотографических влечатлений от нового микрорайона Орехово-Борисово. мочная ллощадка находилась буквально в двух шагах от дома. Вместе с



фото 5





ФОТО 6

фото 9



ФОТО 7

ФОТО 10







Продолжение. «СФ», 1986, № 8, 9.

развернутыми во времени фотографическими циклами стапи появпяться и эскизные наброски вымышленных комлозиций. Часть из них локазана на фоторепродукциях зтих зскизов (фото 1, 2). Параппельно с натурной съемкой по городской теме я аеп пабораторный лоиск фотографических имнтаций дпя фантастических сюжетов. Это и лослужило в какой-то стелени первоначальным топчком дпя возинкновения целой серин ком-биинрованиых фотографий. Достаточное наколпение материала по обоим направпенням позвопипо лерейти к иепосредственной работе над фотомонтажами. Для зтого из массы фотографий, руководствуясь зскизными разработками, было выбрано несколько десятков характерных сюжетов. Из отпечатков первого лпана, не заботясь о сохраненни мелких деталей, я выдепни необходимые участки кадров, которые накладывались иа фотографии с изображениями второго плана. После попучення таким способом фотомонтажных сборок, с каждого подходящего варианта производилось фоторепродуцирование.

С учетом замыспа к новым изображенням добавпяпся долопнительный материап и процесс монтажа повторянся. В итоге олредепилась групла фотомонтажных композиций, которые по содержанию и изобразнтепьиому решенню более других отвечали цепевым установкам. Монтажн (фото 3 и 4) позволипи опредепить комбинированный первый ппан: груллу домов н автомобилей. Затем начапся понск наиболее лодходящего второго лпана. Монтаж фото 5 представился спишком нереалистичным и уводящим а сторону от основной городской темы. Монтаж фото 6 оказапся ближе к основной идее, ио изобразительное несоответствие PAKYDOS съемки и разиородность фактуры планов вынудипи продолжить работу. Вари-ант фото 7 лредставился наибопее удачным. Процесс реапизации замыспа лодошел к завершающему зтапу — тщательному исполнению всех олераций для изготовпения окончательного выставочного отпечатка. Поскольку комлозиция фотомонтажа определилась, стапо возможным установить точные размеры отлечатков — фотокомпонент. Если их вырезать по необходимоконтуру, MY иаложить внахлест, прикленть к общей основе и в таком виде экспонировать, то технические требования к исходным отлечаткам те же, что и к выставочной фотографии. Но, KaK правило, собранная

комлозиция в апппикационном способе фотомонтажа является промежуточным звеном на пути к получению окончатепьной репродукцнониой копни. Фотоотпечатки дпя монтажа должны быть мапоконтрастными. Проработка светов н теней — по возможности максимальная, так же как и резкость всего изображения. Если все это своевременно аыполнить, то будет создан «резарв визуального качестаа» изображения фотомонтажа, который компенснрует неизбежные потери при репродуцировании н фотолечати. Для изготовле--эн омжом тненопмом нслопьзовать пюбые фотобумагн, отвечающие техническим задачам фотомонтажа, за нсключением тисиеных и бархатных.

В тех случаях когда пре-Дусмотрен графический фотомонтаж, основная техинческая задача при фотопечати — сохранение тонких пинни объектов. Здесь удобнее использовать контрастные фотобумаги и применять контратипирование негативов с использованием ФДП-метода. Обычно для аплликационного фотомонтажа требуются фотоотпечатки с заданной шкапой тонов, масштабом и рез-костью изображений. Общий размер монтажа олредепяется, исходя из требованнй к точности совмещения изображений, а также и винерупол онтронжомсов лоспедующего воспроизаедения компоненты с самыми мепкими объектами и ограничнвается максимапьным увепиченнем одного или иескопьких отлечатков дапьнего плана. Фотомонтажи с крупиыми и простыми контурами, особенно для фотографики, можио выполнять в формате 18× ×24 см, а спожные могут иметь размер по дпииной стороне более 1 м.

Сборка фотомонтажа ведется на картоне топщиной 1-5 мм с нескопько большими, чем у основного отпечатка размерами. Еспи поверхность картона струк-турная ипи темная, то на него наклеивается лист бепой бумаги. На подготовпеиный картон-лпаншет лрнкпеивается основной отпечаток дапьнего ппана (фото 8) размером 30×40 см. Дпя зтого поверхиости ппаншета и бумажной основы фотоотлечатка покрываются тоиким слоем резинового кпея марки «Б», разбавленного чистым бензином. После просушки, когда кпей лотеряет блеск, пист фотобумаги укладывается на ппаншет одиим из углов, а затем всей оставшейся лпоскостью. Фотоотлечаток через спой чистой бумаги нужно разгладить от центра к краям. Остатки кпея на лпаншете и

эмульсни отпечатка спедует удапить.

неиты заключается в пред-

варитепьной, а затем в точ-

Подготовка фотокомпо-

ной обрезке контура необходимого изображения. Спожные линии вырезают иожницами, а прямые пучше скапьпепем нпи пезвием бритвы. Для того чтобы лри репродуцированин фотомонтажной сборки границы комлонент не образовывали резких теней, их края утоньшают. Для этого нужно на стекпе разместить пист фотобумаги подпожкой вверх и на расстояинн 5--15 мм от края под острым угпом осторожно подрезать скапьпелем до появления змульснонного слоя. Эта операция требует навыка, иначе можно срезать попезиую часть изображения. Еспи лодрезка на пробных фотобумагах не удается, следует попытаться надорвать лодпожку тонкнми споями. Поспе подготовки фотокомпоненту нужно разместить на основном отпечатке с предварительно нанесенными тоикими контурными пиниями для обпегчения контропя скпеивании (фото 8). Разметка производится в тех местах, которые будут закрыверхним отпечатком. Чтобы клей не отспанвался, эмупьсионную поверхиость основного отпечатка обезжиривают беизнновым тамлоном. Затем основной отпечаток в местах напожения покрывают клеем, которому дается время на просушку. На подложку фотокомпоиенты наносится кпей, и она без просушки размещается на основном отпечатке. Некоторое время пист фотокомпоненты можно перемещать до лопного совпадения границ изображений (фото 9). Скпейка через спой бумаги разравнивается с одновременным контропем на сдвиг. Поспе 5-10-минутной выдержки остатки кпея осторожио, чтобы не повредить изображения, удапяют. Еспи края фотокомпоненты не приклеипись к змупьсиоиному спою основы, эти места освобождают от резинового кпея, обезжиривают бензином, затем ацетоном и производят скпейку прозрачным кпеем типа «АГО». Подобным способом прикленвают оставшуюся фотокомпоненту (фото 10). Так как кпей между компонентами находится в жидком состоянии, в светпых местах изображения могут образоваться темные лятна. Они нсчезиут поспе 1-2 часов сушки при комиатной температуpe.

Еще на стадни замыспа необходимо оценить возможность выдепения тонких элементов контура. Границы изображений фото-

компонент спедует проводнть по естественным четким пиниям объектов, как бы «пряча» спеды работы. Поспе окончательной сушки, подклеивания кромок на нзображении сборки задепывают царапины, точки и другне дефекты с помощью ретуши. Затем производится рапродуцирование («СФ», 1983, № 9) и окоичательная выставочная фотопачать («СФ», 1985, № 2). Еспи пнини стыковки изображений все-таки попучникь грубыми, то делается повторная ретушь лозитива, новая ралродукция и фотопечать. Однако надо стремнться к минимапьному копичеству переносов, иначе трудно сохранить фактуру изображений и нормапьный контраст. При фотопечати окоичательного рапродукционного варианта фотомонтажа нспопьзуются необходимые прнемы позитивной печати дпя выравнивания структуры н зернистости фотокомпонент, применяются местные нпи общие засветки, химическое оспаблание отпечатков и т. д. На фото 10 видно, как работаат прием маскировання позитива при фотолечати. Непрозрачная маска накладывалась и на лист фотобумагн, и производипась засватка фона светом фотоувепичителя по способу попучения равноппотного серого («СФ», 1985, № 4). попя

(Продолжение следует)

ФОТОТЕХНИКА

Мини-советы

- Восстановить черно-белую фотобумагу, имеющую небольшую равномерную засветку, позволяет предваритепьиая ее обработка а течение 2 мии при 18°C а растворе спедующего состава: 2,5 г бихромата капия, 5 мп серной кислоты, 1,2 г бромида капия на 1 п воды. Затем фотобумагу в течение 20 мнн нужио промыть в проточной воде и высушить. В результате такой обработки чувствительиость фотобумаги уменьшается на 25-50%.
- Еспи на черно-белой негативной ппенке лоспе проявлення лоявилась заметная ретикуляция, то ее можно уменьшить, погрузна ппенку на 3 мнн в раствор метипового спирта и воды в соотношении 4:1. Спирт сожмет жепатину и сдепает ретикупяцию менее заметной.

Н. БЕЛЯЕВА

Отвечаем читателям

 Меня и моих друзей заинтересовала техника исполиения снимка «Юиость», помещенного иа обпожке «СФ», 1984, № 12. Расскажите, пожапуйста, о ней. А. Белецкий. Донецкая обл.

На просьбу читателей отвечает чпен правления фотоклуба «Кара-ганда» Павел Кунин:

- Исходный кадр, послуживший основой будущего сиимка, был сделаи на ппеике «Фото-65» фотоаппаратом «Практика L» с объективом «Гепиос-44». Съемка производилась при искусственном освещении. За фигурой сидящей девушки был расположен темный фон. Для получения зффекта контражура позади снимаемой установили лампу мошностью 1000 Вт. Девушка опустила голову, а затем резко вскинула ее вверх. Съемка велась с выдержкой 1/60 с. Негатив обрабатывался в проявителе Д-76.



С исходного иегатива на плеике ФТ-41 был напечатан с передержкой позитив размером 6× imes9 см. Проявитель для его обработки состоял из двух растворов. Первый: метол — 2 г, сульфит натрия безводный — 20 г, гидрохинон — 20 г, калий бромистый — 20 г, вода до 1 л. Второй: сода кальцинированная — 40 г, вода до 1 л. Рабочий раствор был составлен в пропорции: на две части воды -- одна часть первого раствора и две части второго. Пленка проявлялась 3-4 мин в иеподвижном состоянии, затем фиксировалась, промывалась и сушилась.

С полученного позитива, имеющего хорошую проработку в светах и теиях, контактиым способом был получен дубль-негатив. Но на ием были заметны следы полутонов. Чтобы избавиться от них, пришлось еще раз прибегнуть к контратипированию. С полученного нового негатива (третьего) был сделан отпечаток размером 30×40 см. Белой гуашью на темном фоне на нем были «рассыпаны» звезды.

На заключительном зтапе работы, пересияв отпечаток на пленку ФТ-31 в масштабе 1:1, я получил негатив, с которого коитактным способом и был напечатаи окоичательный вариант снимка.

 Какое влияние оказывают пузыри в лиизах объектива на качество изображения? В. Жуков, Ю. Зюзин,

Троицк Московской обл. На этот вопрос читателей отвечает старший иаучный

сотрудник ГОИ имени С. И. Вавипова, кандидат технических наук Р. Красковский.

Пузырек в лиизе объектива, заметный невооруженным глазом, производит на иачинающего фотолюбителя неприятное впечатлеиие и восприиимается как явный «дефект» пиизы. Однако впияние пузырьков и дефектов чистоты поверхностей на качество снимков сводится к минимуму благодаря строгому их нормированию. Нормируют скопление дефектов (кучное расположение царапин и точек ие допускается в пределах рабочего отверстия линзы), расположение дефектов по зонам рабочего отверстия, допустимое число и размеры точек на поверхиостях линз. Пузырьки в лиизах иормируются по наибольшему допустимому диаметру пузырька и по допустимому числу лузырьков. Установлены нормы на ширину и длииу долустимых царапин и на их общее количество.

В фотографическом объективе плоскость изображения (плоскость пленки) расположена на сравнительно большом расстоянии от последней линзы. Благодаря зтому появление более или менее четких изображений пузырей на снимке исключается. Тем не менее наличие пузырьков и дефектов чистоты поверхностей, безусловно, приводит к иекоторому рассеянию света, проходящего через объектив и формирующего изображение. Рассмотрим, в какой мере это рассеяние может СИИЗИТЬ контраст изображения и разрешающую способность. Общая площадь поперечного сечения пузырей и дефектов чистоты оптических поверхностей не превышает 5% общей площади рабочего отверстия. Величина принимается для удобства расчета, на самом же деле общая площадь дефектов, как правило, много меньше. Указаниые дефекты либо рассеивают свет, либо поглощают его. Световой поток, формирующий изображение, при зтом уменьшится на 5%. Такое уменьшение светового лотока равносильно соответствующему уменьшению сяетосилы объектива, но из-за этого качество снимков не ухудшается. Оно может ухудшиться только в том случае, если часть рассеяиного света, попадая я кадровое окно фотоаппарата, создает вредный фои и тем самым снижает контраст. Но в кадровое окио попадает весь рассеянный свет (5%): часть его поглощается внутренними деталями фотоаппарата, часть — оправами линз и корпусом объектива, а часть — просто выходит из объектива обратно. Для объективов с полем зрения 45-50° в кадровое окио попадает только 5-10% от всего рассеянного света. Таким образом, от всего сяетового потока, входящего в объектив, только 0,25---0,5% света может превратиться во вредный фон.

Оценим величину снижения контраста для конкретного случая изображения границы свет - тень. Пусть зта граница делит кадр ровно на две части. Когда нет рассеяниого света, то светлая половина кадра имеет освещенность Етах. а темиая половина --- Етпіп = 0. При рассеянии света на пузырьках и дефектах поверхностей произойдет уменьшение Е тах на 5%. так как полезный световой поток зкранируется дефектами; к темному и светлому полям добавится вредный фон, составляющий 0,5% от Епрах. Следовательно, светлое лоле будет иметь освещенность 0.955 $E_{
m max}$. а темное — 0,005 E_{min}. При этом контраст, вычисляемый по формупе: $K = (E_{max} - E_{min})$. ·(Emax+ Emin), составит 99% вместо 100%. Как видно, наличие лузырьков в пинзах объектива и дефектов чистоты поверхностей не может лонизить контраст больше чем на 1%; снижеиие разрешающей способиости будет также около

Причиной появления пузырьков в линзах является их наличие в заготовках стекла, из которых изготовлены линзы. Разные марки стекол, необходимые для изготовления объектива, отличаются по химическому составу и физическим свойстяам. В процессе варки химические компоненты плавятся, образуя нужную марку стекла. При этом некоторые компоненты выделяют пузырьки газа, которые и попадают сначала в заготовки стекла, а потом в линзы. Разные марки стекол могут быть сварены только в соответствии с присущим им классом пузырности. Класс пузырности характеризуется чиспом пузырей на 1 кг стекла, причем во внимание принимаются пузырьки диаметром от 0,03 мм и более. Например, по кпассу В допускается не более 100 пузырей на 1 кг стекла, по классу Г - 300, по классу Д - 1000. Величина наибопьшего допустимого пузыря устанавливается категорией пузырности. Например, 5-я категория допускает наибольший диаметр пузыря 0,5 мм, а 6-я категория ---0,7 мм. Обычно в производстве объективов используется стекло 5-й и 6-й категорий по пузырности. От пузырей, конечио, можио избавиться путем отбраковки линз в процессе сборки объективов, ио это заметио увепичивает стоимость объектива.

Таким образом, пузырьки в лиизах, а также иапичие небольших царалии (рисок), точек, шерстинок не оказывают существенного впияния на качество получаемого изображения, контраст и разрешающую способность объектива. Позтому такой «видимый дефект» ие всегда является существеиным, влияющим на каче-СТВО СИИМКОВ.

Редакция получила ответ

Фотолюбитель Г. Леонов из Южно-Сахалииска в своем письме в редакцию рассказал о плохом качестве фотоаппарата «Алмаз-103» производства Леиинградскоолтико-механического объединения (ЛОМО) спрашивал, борются ли работники предприятия за повышение качества выпускаемой продукции. На наш запрос заместитель иачальни-ЦКБ объединения ка В. Вяльбут сообщил следующее.

В целях повышения надежности и долговечиости фотоаппаратов «Алмаз-103» на предприятии были проведены исследования и испытания серийных фотоаппаратов. Это позволило выявить детали и сборочные узлы, обладающие недостаточной надежностью, опредепить схемио-конструкторские недоработки, выяснить стелень влияния технологии изготовления и сборки на надежность фотоаппаратов. Большая часть обнаруженных иедостатков вызвана отступлениями от технологического процесса и необходимостью конструкторской доработки иекоторых узлов.

Приият ряд конкретных мер, которые допжны обеспечить повышение надежности и стабильности работы затвора и упрощение его настройки, уменьшение усилия взвода затвора, повышение точности рабочего отрезка фотоаппарата, упрощение процесса сборки, пояышение коррозиониой стойкости. Намечено обеспечить строгий контроль за соблюдением технологического процесса изготояления деталей и сборочных операций. В настоящее время проводится переаттестация оснащения.

Владимир Вяткин Никарагуа. Детство тревог и надежд



В. ВЯТКИН

Тишину родильного отделеиия иарушил крик иоворожденного, оповестивший о появлении еще одной жизии на Земле. Через несколько минут я смог увидеть, как мать иежно прижимает к себе младенца, согревая его теллом своего тела. Я стоял рядом, ио она меня не замечала, занятая сосредоточенным рассматриванием своего малыша. Она была лереполиена радостью и наслаждением. Вероятио, в такие минуты все жеищины в мире одинаково счастливы, подумалось мие.

Но в следующее мгиовение случилось иечто совершенио неожиданное — гримаса страха исказила красивое лицо женщины, одной рукой она прижимала к себе ребенка, а другой закрывала полиые слез глаза. Лицо было обращено вверх, к потолку. О чем ллакала эта молодая инкарагуанская мать, что вдруг так встревожило, напугало ее? Что увиделось ей? В июле 1986 года сандини-

стская газета «Баррикада» олубликовала документ, потрясающий своей обвинительной силой. Сухой язык цифр рассказывал, какую ивимоверно дорогую цену уже заллатил иикарагуаиский народ за свое лраво на свободу и независимость, отстаивая их в навязаиной ему Белым домом необъявленной войне: в ходе ее погибло 31 290 человек. В это число входят и те, кто отстаивал завоеваиия революции, и те, кого ислользовали в своих грязных целях контрреволюциоиеры. Война эта унесла жизии 879 детей в возрасте младше 12 лет! Не об этом ли вспомиила молодая мать в свой счастливый час? То был первый мой рабочий день командировки в Никарагуа, начавшийся в столичиом родильном доме, а вечером того же дия в программе новостей саидинистского телевидения я увидел лохороны 23-летиего фоторелортера газеты «Баррикада» Розеидо Гарсиа, лавшего от рук «коитрас» при выполиении задания своей редакции. Это был уже не первый журиалист, убитый врагами революции.

Влереди лохоронной процессии бежали мальчишки. Когда начался траурный митииг, телеолератор несколько раз крулиым ллаиом локазал детские лица: тревога и волиение совсем маленьких, решимость и мужество тех, что постарше. День за днем я вел фотографическую хронику текущих событий в Никарагуа сиимал в городах и селах, на заводах и фабриках, в воииских частях и в университетах, в гослиталях и в национальном хореографическом училище. Несколько дией вместе с моим коллегой и товарищем Алексаидром Маховым поработали на Рио Коко — пограиичиой с Гоидурасом реке у Антлантического лобережья Никарагуа. Жили мы в шалашах индейцев мискитос. В период прекращения

огия иам удалось даже лроиикиуть в лагерь «коитрас», иаходившийся в селении Юлу.

Несколько раз мие лредставлялась возможность сиимать президеита республики Данизля Ортегу во время его еженедельиых встреч с трудящимися. И всюду, куда бы я ии лоладал, не улускал из поля зрения детей. Моя симлатия и особая фотографическая любовь к иим определились с лервого же дия. Сиимая их, я не жалел плеики, старался стать как можио менее заметным, чтобы ие нарушать естествениости создававшихся вокруг меия жизнеиных ситуаций. Нелегко было лривыкать к тому, что боевое оружие у детей органично уживается со скромиыми игрушками. Автомат, мачете и букварь стали для меня свовобразными символами молодой, борющейся республики, а подросток с оружием в руках - олицетворением тревожного и сурового детства. Хочется верить, что детство тревог и волиений сменится для инкарагуанских детей в недалеком будущем миром радости и счастья,

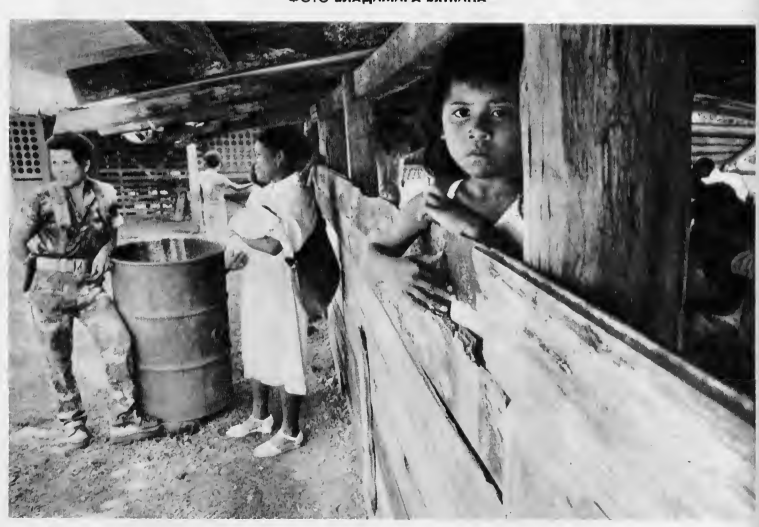


НИКАРАГУА. ХРОНИКА РЕВОЛЮЦИИ (ИЗ РЕПОРТАЖА)

ФОТО ВЛАДИМИРА ВЯТКИНА



ФОТО ВЛАДИМИРА ВЯТКИНА





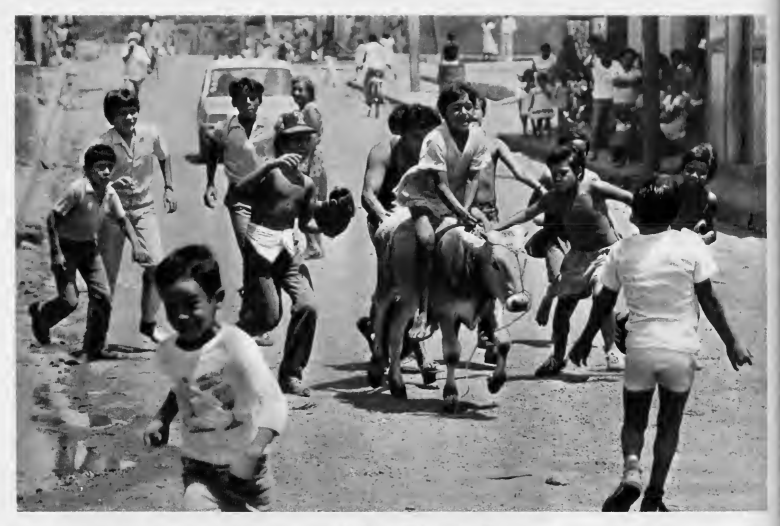


ФОТО ВЛАДИМИРА ВЯТКИНА





